

zūmo[®] seria 300
Podręcznik użytkownika



Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgodnie z prawami autorskimi, kopiowanie niniejszego podręcznika użytkownika w całości lub częściowo bez pisemnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Firma Garmin zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, ulepszeń do produktów lub ich zawartości niniejszego podręcznika użytkownika bez konieczności powiadamiania o tym jakiegokolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com, aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

TracBack®, Garmin®, logo Garmin oraz zūmo® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. BaseCamp™, HomePort™, myGarmin™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™ oraz trafficTrends™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Znak i logo Bluetooth® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. microSD™ jest znakiem towarowym firmy SD-3C. Windows® oraz Windows NT® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Mac® jest znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc.

Technologia HD Radio wyprodukowana na licencji firmy iBiquity Digital Corporation. Patenty amerykańskie i zagraniczne. HD Radio® oraz logo HD są znakami towarowymi należącymi do firmy iBiquity Digital Corporation.

Spis treści

Rozpoczęcie pracy z urządzeniem	1
Montowanie urządzenia na motocyklu	1
Informacje o przewodach do zasilanego uchwytu	1
Instalowanie podstawy kierownicy	1
Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu motocyklowego	1
Mocowanie podstawy do uchwytu motocyklowego	2
Mocowanie podstawy do podstawy kierownicy	2
Montaż urządzenia w uchwycie motocyklowym	2
Wyjmowanie urządzenia z uchwytu motocyklowego	2
Montowanie urządzenia w samochodzie	2
Pomoc techniczna i aktualizacje	3
Konfigurowanie programu Garmin Express	3
nüMaps Guarantee™	3
Informacje o nüMaps Lifetime™	3
Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia	3
Wyłączanie urządzenia	3
Resetowanie urządzenia	3
Regulowanie jasności ekranu	3
Regulowanie głośności	3
Ikony na pasku stanu	3
Odbiór sygnałów GPS	3
Środki transportu	4
Informacje o baterii	4
Ustawianie czasu	4
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie	4
Korzystanie z klawiatury ekranowej	4
Informacje o skrótach	4
Dodawanie skrótu	4
Usuwanie skrótu	4
Wyszukiwanie pozycji	4
Pozycje	4
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii	4
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania	4
Zmiana przeszukiwanego obszaru	5
Zgłaszanie zamkniętego lub brakującego miejsca	5
Edytowanie informacji dotyczących pozycji	5
Ocenianie punktu szczególnego	5
Narzędzia wyszukiwania	5
Wyszukiwanie adresu	5
Wyszukiwanie skrzyżowania	5
Wyszukiwanie miasta	5
Wyszukiwanie miejsca przy użyciu współrzędnych	5
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu mapy	5
Zapisywanie pozycji domowej	5
Jazda do domu	5
Edytowanie informacji dotyczących pozycji domowej	5
Wyszukiwanie ostatnio znalezionych celów podróży	6
Czyszczenie listy ostatnio znalezionych pozycji	6
Wyszukiwanie parkingów	6
Ustawianie symulowanej pozycji	6
Zapisywanie pozycji	6
Zapisywanie pozycji	6
Zapisywanie aktualnej pozycji	6
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji	6
Edycja zapisanych pozycji	6
Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji	6
Udostępnianie zapisanych pozycji	6
Wysyłanie pozycji do urządzenia	6
Usuwanie zapisanych pozycji	6
Nawigacja	6
Rozpoczynanie podróży	6
Zmiana trybu obliczania trasy	6
Wyświetlanie podglądu kilku tras	7
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji	7
Wyznaczanie trasy krętymi drogami	7
Trasa na mapie	7
Korzystanie z mapy do nawigacji	7
Dodawanie punktu do trasy	7
Pomijanie punktu na trasie	7
Korzystanie z objazdu	7
Zatrzymywanie trasy	7
Korzystanie z sugerowanych tras	7
Informacje o opcji Zjazdu z usługami	8
Wyszukiwanie zjazdów z usługami	8
Podróżowanie do zjazdu	8
Unikanie określonych cech dróg	8
Informacje o własnych unikanych elementach	8
Unikanie obszaru	8
Unikanie drogi	8
Wyłączanie własnego unikanego elementu	8
Usuwanie własnych unikanych elementów	8
Włączanie opcji Zaawansowane objazdy	8
Korzystanie z objazdu omijającego określone obszary	8
Nawigowanie poza drogami	8
Włączanie śledzenia zużycia paliwa	8
Ustawianie ostrzeżenia o niskim stanie paliwa	8
Strony mapy	9
Dostosowywanie mapy	9
Dostosowywanie warstw mapy	9
Wyświetlanie dziennika podróży	9
Zmiana pola danych mapy	9
Dostosowywanie przycisków mapy	9
Zmiana pulpitu mapy	9
Zmiana perspektywy mapy	9
Wyświetlanie aktywności dla trasy	9
Wyświetlanie listy zwrotów	9
Wyświetlanie następnego zwrotu	9
Wyświetlanie skrzyżowań	9
Wyświetlanie alertów o utrudnieniach drogowych	9
Wyświetlanie informacji o podróży	9
Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji	10
Wyszukiwanie usług w pobliżu	10
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji	10
Funkcje głośnomówiące	10
Włączanie bezprzewodowej technologii Bluetooth	10
Informacje o bezprzewodowym zestawie słuchawkowym	10
Parowanie bezprzewodowego zestawu słuchawkowego	10
Informacje o rozmowach przez zestaw głośnomówiący	10
Parowanie telefonu	10
Nawiązywanie połączenia	10
Odbieranie połączenia	10
Korzystanie z historii połączeń	10
Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy	11
Zapisywanie domowego numeru telefonu	11
Odlączenie urządzenia Bluetooth	11
Usuwanie sparowanego urządzenia Bluetooth	11
Korzystanie z aplikacji	11
Korzystanie z Pomocy	11
Wyszukiwanie tematów pomocy	11
Planowanie podróży	11
Tworzenie harmonogramu podróży	11
Zmiana środków transportu podczas podróży	11
Podróż wg zapisanego planu podróży	11
Edytowanie zapisanej podróży	11
TracBack®	11
Podróż ostatnim śladem	11

Zapisywanie ostatniego śladu jako podróży	11	Ustawienia dotyczące języka i klawiatury	17
Ciśnienie w oponie	12	Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności	17
Konfiguracja czujników ciśnienia w oponach	12	Ustawienia alertów punktów alarmowych	17
Montaż czujników na oponach	12	Przywracanie ustawień	17
Alerty dotyczące ciśnienia w oponie	12	Załącznik	17
Tryb uśpienia czujnika ciśnienia w oponie	13	Przewody zasilające	17
Korzystanie z kompasu	13	Ładowanie urządzenia	17
Pilot VIRB™	13	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia	18
Sterowanie kamerą sportową VIRB	13	Czyszczenie obudowy	18
Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania	13	Czyszczenie ekranu dotykowego	18
Wyświetlanie poprzednich tras i celów	13	Zapobieganie kradzieży	18
Rejestrowanie historii usług	13	Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki	18
Dodawanie kategorii usług	13	Montaż na desce rozdzielczej	18
Usuwanie kategorii usług	13	Zdejmowanie urządzenia, podstawki i uchwytu	18
Usuwanie zapisów usług	13	Zdejmowanie urządzenia z podstawki	18
Edycja zapisu usług	13	Zdejmowanie podstawki z uchwytu	18
Korzystanie z funkcji czasu na świecie	13	Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby	18
Wyświetlanie mapy świata	13	Zakup dodatkowych map	18
Ustawianie alarmu	13	Kamery monitorujące	18
Korzystanie z kalkulatora	13	Własne POI	19
Przeliczanie jednostek	13	Instalacja programu POI Loader	19
Ustawianie kursów walut	14	Korzystanie z plików pomocy programu POI Loader	19
Korzystanie z przewodnika językowego	14	Wyszukiwanie własnych punktów POI	19
Zakup przewodnika językowego	14	Zakup akcesoriów	19
Wybór języków w przewodniku językowym	14	Rozwiązywanie problemów	19
Tłumaczenie słów i fraz	14	Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów	19
Korzystanie ze słownika dwujęzycznego	14	Urządzenie nie ładuje się w pojeździe	19
Informacje o utrudnieniach drogowych	14	Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas	19
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych	14	Wskazania stanu wyczerpania baterii są niedokładne	19
Odbiornik komunikatów drogowych	14	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk wymienny	19
Informacje o ikonie utrudnień drogowych	15	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne	19
Informacje o ruchu drogowym na trasie	15	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne ani jako wolumin lub dysk wymienny	19
Wyświetlanie informacji o ruchu drogowym na trasie	15	Indeks	20
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15		
Wybieranie trasy alternatywnej	15		
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie	15		
Informacje o ruchu drogowym na danym obszarze	15		
Wyszukiwanie opóźnień przez utrudnienia w ruchu	15		
Wyświetlanie wypadków drogowych na mapie	15		
Znaczenie danych o ruchu drogowym	15		
Subskrypcje komunikatów drogowych	15		
Aktywacja subskrypcji	15		
Wyłączanie funkcji utrudnień drogowych	15		
Zarządzanie danymi	15		
Zarządzanie danymi	15		
Typy plików	15		
Informacje o kartach pamięci	16		
Wkładanie karty pamięci	16		
Podłączanie urządzenia do komputera	16		
Przesyłanie danych z komputera	16		
Odlączenie kabla USB	16		
Usuwanie plików	16		
Dostosowywanie urządzenia	16		
Ustawienia mapy i pojazdu	16		
Włączanie map	16		
Ustawienia nawigacji	16		
Tryb obliczania	16		
Ustawienia wyświetlania	16		
Ustawienia Bluetooth	17		
Wyłączanie komunikacji Bluetooth	17		
Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych	17		
Informacje o subskrypcji komunikatów drogowych	17		
trafficTrends™	17		
Ustawienia dotyczące czasu i jednostek	17		

Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Montowanie urządzenia na motocyklu

Informacje o przewodach do zasilanego uchwytu

⚠ OSTRZEŻENIE

Firma Garmin® zaleca zlecić montaż urządzenia doświadczonemu instalatorowi, dysponującemu odpowiednią wiedzą z zakresu układów elektrycznych. Nieprawidłowe połączenie przewodu zasilania może spowodować uszkodzenie pojazdu lub akumulatora oraz uszkodzenia ciała.

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Urządzenie musi zostać zamontowane w odpowiednim, bezpiecznym miejscu na motocyklu określonym na podstawie dostępnych źródeł zasilania i zasad bezpieczeństwa poprowadzenia przewodów.



- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ① | Podstawka motocyklowa |
| ② | Przewody bez złączy z bezpiecznikiem przelotowym do podłączenia zasilania (w motocyklu) |

Instalowanie podstawy kierownicy

Urządzenie zawiera elementy umożliwiające jego montaż na kierownicy na dwa sposoby. Niestandardowe uchwyty mogą wymagać dodatkowego sprzętu (<http://www.ram-mount.com>).

Instalowanie śruby jarzmowej i podstawy kierownicy

- 1 Umieść śrubę jarzmową ① wokół kierownicy ②, a następnie przełóż jej końce przez podstawę kierownicy ③.



- 2 Przykręć podstawę, używając nakrętek.

UWAGA: Zalecane jest zastosowanie momentu obrotowego o wartości 50 lbf/cala. Nie stosuj większego momentu niż 80 lbf/cala.

Instalowanie podstawy kierownicy na wsporniku zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca

- 1 Wykręć dwa fabrycznie zamontowane wkręty ze wspornika zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca ①.



UWAGA: Zestaw zawiera zarówno standardowe wkręty 1/4 cala, jak i śruby M6. Dopasuj rozmiar fabrycznie zamontowanych wkrętów we wsporniku zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca.

- 2 Przełóż nowe śruby ② przez podstawę kierownicy, przekładki ③ i wspornik zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca.
- 3 Przykręć podstawę, używając śrub.

Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu motocyklowego

- 1 Przełóż złącze przewodu zasilającego ① przez górną część otworu w uchwycie motocyklowym.



- 2 Wsuń przewód w dolną część otworu ② i pociągnij kabel, aby go naciągnąć.
- 3 Przykręć czarny wkręt ③ z tyłu uchwytu ④, aby przytrzymać przewód we właściwym miejscu.



- 4 Przełóż antenę komunikatów pogodowych ⑤ przez górny otwór i wciśnij ją w otwór.



- 6 Dopasuj kulkę podstawy połączonej z podstawką ③ do drugiego końca ramienia.
- 7 Powtórz kroki 2–4.

Montaż urządzenia w uchwycie motocyklowym

- 1 Umieść dolną część urządzenia w podstawce.



- 2 Przechyl urządzenie do tyłu, tak aby zatrzasnęło się na swoim miejscu.

UWAGA: Jeśli po włożeniu urządzenia do uchwytu górna część jego zatrzasku wystaje, dociśnij ją.

Wycinanie urządzenia z uchwytu motocyklowego

- 1 Naciśnij przycisk z boku uchwytu.
- 2 Wyjmij urządzenie.
- 3 Umieść antenę komunikatów pogodowych na złączu zasilania, w środku przewodu w uchwycie motocyklowym ([Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu motocyklowego](#)).

Montowanie urządzenia w samochodzie

UWAGA

Przed zamontowaniem urządzenia należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi montażu na szybie przedniej.

⚠ OSTRZEŻENIE

Ten produkt jest zasilany przez baterię litowo-jonową. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub produktu w wyniku wystawienia baterii na działanie wysokich temperatur, urządzenie należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

W przypadku motocykli nie należy stosować uchwytu z przyssawką.

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

- 1 Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych z tyłu podstawki.
- 2 Podłącz przewód zasilający z gniazda zapalniczki ① do złącza mini-USB ② pod anteną komunikatów pogodowych.

Mocowanie podstawy do uchwytu motocyklowego

UWAGA

Bezpośredni, długotrwały kontakt z podstawą lub inną częścią motocykla może po pewnym czasie doprowadzić do uszkodzenia uchwytu. Aby zapobiec tego typu uszkodzeniom, należy umieścić przekładki pomiędzy uchwycem a podstawą oraz upewnić się, że żadna z części urządzenia lub uchwytu nie styka się z motocyklem.

- 1 Przelóż wkręty z łbem stożkowym ściętym w rozmiarze M4 x 20 mm ① przez podkładki ②, podstawkę, przekładki ③ i podstawę ④.



- 2 Przykręć podstawę, używając nakrętek.

Mocowanie podstawy do podstawy kierownicy

- 1 Dopasuj kulkę podstawy kierownicy ① i kulkę podstawy ② do ramienia z dwoma gniazdami ③.



- 2 Umieść kulkę w ramieniu z dwoma gniazdami.
- 3 Delikatnie dokręć pokrętkę.
- 4 Dostosuj położenie urządzenia, aby móc je wygodnie obsługiwać.
- 5 Dokręć pokrętkę, aby przymocować uchwyt.



- 3 Zdejmij przezroczystą folię z przyssawki.
- 4 Wyczyść i osusz szybę przednią samochodu oraz przyssawkę niestrzępiącą się ściereczką.
- 5 Dociśnij przyssawkę ③ do szyby przedniej i przesuwaj dźwignię ④ do tyłu, w kierunku szyby.
- 6 Zatrzasnij podstawkę ⑤ na ramieniu przyssawki.
- 7 Umieść dolną część urządzenia w podstawce.
- 8 Przechyl urządzenie do tyłu, tak aby zatrzasnęło się na swoim miejscu.
PORADA: Naciśnij logo u góry urządzenia, trzymając zacisk u góry podstawki.
- 9 Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda zapalniczki.

Pomoc techniczna i aktualizacje

Program Garmin Express umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniu.

- Rejestracja produktu
- Aktualizacje oprogramowania i map
- Podręczniki użytkownika
- Pojazdy, głosy i inne dodatki

Konfigurowanie programu Garmin Express

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do wolnego portu USB w komputerze.
- 3 Odwiedź stronę www.garmin.com/express.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

nüMaps Guarantee™

Urządzenie może być uprawnione do bezpłatnej aktualizacji w ciągu 90 dni od rozpoczęcia korzystania z funkcji nawigacji satelitarnej. Zapoznaj się z warunkami na stronie www.garmin.com/numaps.

Informacje o nüMaps Lifetime™

Do modeli z oznaczeniem „LM”, znajdującym się za numerem modelu, dołączona jest subskrypcja nüMaps Lifetime, która umożliwia do czterech aktualizacji map w roku, przez cały okres eksploatacji urządzenia. Zapoznaj się z warunkami na stronie <http://www.garmin.com/numapslifetime>.

UWAGA: Jeśli urządzenie nie obejmuje subskrypcji nüMaps Lifetime, można ją wykupić pod adresem <http://www.garmin.com/numapslifetime>.

Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia

Tryb uśpienia umożliwia oszczędzanie energii baterii, gdy urządzenie nie jest używane. W trybie uśpienia urządzenie zużywa bardzo mało energii i może zostać z niego bardzo szybko wybudzone.

PORADA: W celu oszczędzania energii urządzenie można przełączyć w tryb uśpienia podczas ładowania baterii.

Naciśnij klawisz zasilania ①.



Wyłączanie urządzenia

- 1 Przytrzymaj klawisz zasilania, aż wyświetli się monit. Monit wyświetli się po pięciu sekundach. Jeśli zwolnisz klawisz zasilania przed wyświetleniem się monitu, urządzenie przełączy się w tryb uśpienia.
- 2 Wybierz **Wył.**



Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, można je zresetować. Przytrzymaj klawisz zasilania przez 10 sekund.

Regulowanie jasności ekranu






- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie > Jasność**.
- 2 Wyreguluj jasność za pomocą suwaka.

Regulowanie głośności


- 1 Wybierz **Głośność**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wyreguluj głośność za pomocą suwaka.
 - Wybierz , aby wyłączyć dźwięk w urządzeniu.
 - Wybierz , aby skorzystać z dodatkowych opcji.


Ikony na pasku stanu

Pasek stanu znajduje się w górnej części menu głównego. Ikony na pasku stanu wyświetlają informacje o funkcjach urządzenia. Niektóre ikony można wybrać, aby zmienić ustawienia lub wyświetlić dodatkowe informacje.


	Stan sygnału GPS.
	Stan funkcji Bluetooth® (pojawia się, jeśli funkcja Bluetooth jest włączona).
	Wskaźnik środka transportu.
	Bieżący czas.
	Stan naładowania baterii.

Odbiór sygnałów GPS




W celu korzystania z funkcji nawigacji dostępnej w urządzeniu konieczne jest odebranie sygnału z satelitów.  na pasku stanu wskazuje moc sygnałów z satelitów (patrz [Ikony na pasku stanu](#)). Odebranie sygnału z satelitów może potrwać kilka minut.

- 1 Włącz urządzenie.
- 2 W razie potrzeby udaj się w teren otwarty, z dala od wysokich budynków i drzew.
- 3 W razie potrzeby przytrzymaj , aby wyświetlić szczegółowe informacje dotyczące sygnałów z satelitów.

Wyświetlanie stanu sygnału GPS

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy.

Środki transportu

	Tryb motocykla
	Tryb samochodu
	Tryb nawigacji po bezdrożu (Patrz Nawigowanie poza drogami)


Wyznaczanie trasy i nawigacja odbywają się na innych zasadach, zależnie od wybranego środka transportu.

Wybór środka transportu

Wybierz .

Informacje o baterii

Gdy urządzenie zostanie podłączone do zasilania, rozpocznie się jego ładowanie.








 na pasku stanu wskazuje stan naładowania wewnętrznej baterii. Aby zwiększyć dokładność tych wskazań, całkowicie rozładuj baterię, a następnie całkowicie ją naładuj. Nie odłączaj urządzenia, aż do całkowitego naładowania.

Ustawianie czasu

UWAGA: Można wybrać opcję Automatycznie, aby automatycznie ustawiać czas po włączeniu urządzenia.







- 1 Wybierz **9:10A**.
- 2 Przewiń cyfry, aby ustawić godzinę.

Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie

- Wybierz , aby powrócić do poprzedniego ekranu menu.
- Przytrzymaj , aby szybko powrócić do menu głównego.
- Wybierz  lub , aby wyświetlić więcej opcji wyboru.
- Przytrzymaj  lub , aby przewijać szybciej.
- Wybierz , aby wyświetlić menu opcji dla bieżącego ekranu.

Korzystanie z klawiatury ekranowej

Zapoznaj się z częścią „Ustawienia dotyczące języka i klawiatury”, aby zmienić układ klawiatury ([Ustawienia dotyczące języka i klawiatury](#)).

- Wybierz znak na klawiaturze, aby wprowadzić literę lub cyfrę.
- Wybierz zakres liter, np. „A–I”, aby wybrać literę z tego zakresu.
- Wybierz , aby wprowadzić spację.
- Wybierz , aby usunąć wyszukiwaną frazę.
- Wybierz , aby usunąć znak.
- Wybierz , aby zmienić tryb języka klawiatury.
- Wybierz , aby wprowadzić znaki specjalne, takie jak znaki przestankowe.
- Wybierz , aby włączyć lub wyłączyć pisownię wielkimi literami.

Informacje o skrótach


Dodawanie skrótu

Istnieje możliwość dodawania skrótów do menu Dokąd?. Skróty może odwoływać się do pozycji, kategorii lub narzędzia wyszukiwania.

Menu Dokąd? może zawierać do 36 ikon skrótów.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Dodaj skrót**.
- 2 Wybierz element.

Usuwanie skrótu

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** >  > **Usuń skrót(y)**.
- 2 Wybierz skrót, który ma zostać usunięty.
- 3 Ponownie wybierz skrót, aby potwierdzić.

Wyszukiwanie pozycji

Pozycje

Szczegółowe mapy załadowane do urządzenia zawierają pozycje, takie jak restauracje, hotele, autousługi i szczegółowe informacje o nazwach ulic. Za pomocą kategorii wyszukiwania można w łatwy sposób znaleźć okoliczne firmy i atrakcje. Istnieje także możliwość wyszukiwania adresów, współrzędnych, miast i skrzyżowań.

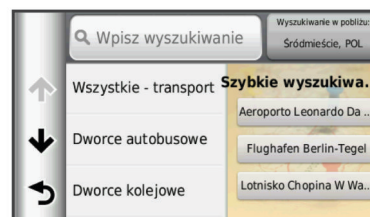
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Zaznacz kategorię lub wybierz **Kategorie**.
- 3 W razie potrzeby wybierz podkategorię.
- 4 Wybierz pozycję.

Wyszukiwanie w ramach kategorii

Po przeprowadzeniu wyszukiwania punktu szczególnego w niektórych kategoriach mogą być wyświetlane listy szybkiego wyszukiwania z widocznymi trzema ostatnio wybranymi celami podróży.

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Zaznacz kategorię lub wybierz **Kategorie**.
- 3 Wybierz kategorię.
- 4 W stosownych przypadkach wybierz cel podróży z listy szybkiego wyszukiwania.



- 5 W razie potrzeby wybierz odpowiedni cel podróży.

Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania

Pozycje można wyszukiwać za pomocą paska wyszukiwania, wpisując w nim kategorię, markę, adres lub nazwę miasta.

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wybierz **Wpisz wyszukiwanie** w pasku wyszukiwania.
- 3 Podaj całość lub część wyszukiwanego hasła.
Pod paskiem wyszukiwania wyświetlane są sugerowane hasła.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby wyszukać rodzaj firmy, wpisz nazwę kategorii (np. „kina”).
 - Aby wyszukiwać nazwę firmy, wpisz całą nazwę lub jej część.
 - Aby wyszukać adres w pobliżu, wpisz nazwę ulicy i numer posesji.
 - Aby wyszukać adres w innym mieście, wpisz numer posesji, nazwę ulicy, miasto i województwo.
 - Aby wyszukać miasto, wpisz nazwę miasta i województwa.
 - Aby wyszukać współrzędne, wpisz szerokość i długość geograficzną.
- 5 Wybierz opcję:
 - Aby wyszukać z użyciem sugerowanego hasła, wybierz żądane hasło.
 - Aby wyszukać z użyciem wpisanego tekstu, wybierz **Q**.
- 6 W razie potrzeby wybierz pozycję.

Zmiana przeszukiwanego obszaru

- 1 W menu głównym wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wybierz **Wyszukiwanie w pobliżu**.
- 3 Wybierz opcję.

Zgłaszanie zamkniętego lub brakującego miejsca

Jeśli w wynikach wyszukiwania znajduje się nieaktualne lub nieprawidłowe miejsce, można zgłosić błąd firmie Garmin, co spowoduje jej pominięcie w kolejnych wyszukiwaniach.

- 1 Wyszukaj pozycję ([Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania](#)).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz **i**.
- 4 Wybierz kolejno **≡** > **Edytuj**.
- 5 Wybierz **Zgłoś jako zamknięte** lub **Zgłoś jako brakujące**.
Informacje te są przesyłane do firmy Garmin po połączeniu urządzenia z serwisem myGarmin za pośrednictwem komputera ([Konfigurowanie programu Garmin Express](#)).

Edytowanie informacji dotyczących pozycji

Możesz zmienić adres i numer telefonu miejsca wyświetlanego w wynikach wyszukiwania.

- 1 Wyszukaj pozycję.
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz **i**.
- 4 Wybierz kolejno **≡** > **Edytuj**.
- 5 Wybierz **Adres** lub **Numer telefonu**, a następnie wprowadź nowe dane.

Ocenianie punktu szczególnego

Możesz wystawić ocenę punktowi szczególnemu.

- 1 Wyszukaj pozycję ([Wyszukiwanie pozycji wg kategorii](#)).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz **i**.
- 4 Wybierz gwiazdki, aby ocenić punkt szczególny.
Ocena zostanie zaktualizowana w urządzeniu.

Narzędzia wyszukiwania

Narzędzia wyszukiwania umożliwiają wyszukiwanie określonych rodzajów pozycji poprzez reagowanie na wyświetlane na ekranie monity.

Wyszukiwanie adresu

UWAGA: Kolejność czynności może być inna w zależności od map załadowanych do urządzenia.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Adres**.
- 2 Wpisz numer budynku i wybierz **Gotowe**.
- 3 Wpisz nazwę ulicy i wybierz **Dalej**.
- 4 W razie potrzeby wybierz **Wyszukiwanie w pobliżu**, aby zmienić miasto, województwo lub region.
- 5 W razie potrzeby wybierz miasto, województwo lub region.
- 6 W razie potrzeby wybierz adres.

Wyszukiwanie skrzyżowania

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Skrzyżowania**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz województwo lub region.
 - Aby zmienić kraj, województwo lub region, wybierz **Województwo lub kraj** i wpisz nazwę.
- 3 Podaj nazwę pierwszej ulicy i wybierz **Dalej**.
- 4 W razie potrzeby wybierz ulicę.
- 5 Podaj nazwę drugiej ulicy i wybierz **Dalej**.

- 6 W razie potrzeby wybierz ulicę.
- 7 W razie potrzeby wybierz skrzyżowanie.

Wyszukiwanie miasta

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Miasta**.
- 2 Wybierz **Wpisz wyszukiwanie**.
- 3 Podaj nazwę miasta i wybierz **Q**.
- 4 Wybierz miasto.

Wyszukiwanie miejsca przy użyciu współrzędnych

Można znaleźć pozycję przy użyciu współrzędnych długości i szerokości geograficznej. Może to być przydatne podczas korzystania z funkcji geocachingu.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Współrzędne**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno **≡** > **Format**, wybierz właściwy format współrzędnych dla używanego typu mapy i wybierz **Zapisz**.
- 3 Wybierz szerokość geograficzną.
- 4 Podaj nową współrzędną i wybierz **Gotowe**.
- 5 Wybierz długość geograficzną.
- 6 Podaj nową współrzędną i wybierz **Gotowe**.
- 7 Wybierz **Pokaż na mapie**.

Wyszukiwanie pozycji przy użyciu mapy

Zanim będzie możliwe wyszukiwanie miejsc uwzględnionych w danych mapy, takich jak restauracje, szpitale i stacje benzynowe, konieczne jest włączenie warstwy mapy z miejscami wzdłuż drogi ([Dostosowywanie warstw mapy](#)).

- 1 Wybierz **Pokaż mapę**.
- 2 Przeciągnij i powiększ/pomniejsz mapę, aby wyświetlić przeszukiwany obszar.
- 3 W razie potrzeby wybierz opcję **Q**, a następnie wybierz ikonę kategorii, aby wyświetlić tylko konkretną kategorię miejsc.
Na mapie pojawią się znaczniki pozycji (**Ⓜ** lub niebieskie punkty).
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz znacznik pozycji.
 - Wybierz punkt, np. ulicę, skrzyżowanie lub adres.
- 5 W razie potrzeby wybierz opis pozycji, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

Zapisywanie pozycji domowej

Miejsce, do którego użytkownik powraca najczęściej, można ustawić jako pozycję domową.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **≡** > **Ustal pozycję domową**.
- 2 Wybierz **Podaj mój adres, Użyj aktualnej pozycji** lub **Ostatnio znalezione**.

Pozycja zostanie zapisana jako „Dom” w menu z zapisanymi elementami.

Jazda do domu

Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Jedź do domu**.

Edytowanie informacji dotyczących pozycji domowej

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane** > **Dom**.
- 2 Wybierz **i**.
- 3 Wybierz kolejno **≡** > **Edytuj**.
- 4 Dokonaj zmian.
- 5 Wybierz **Gotowe**.

Wyszukiwanie ostatnio znalezionych celów podróży

W urządzeniu zapisywanych jest ostatnich 50 znalezionych celów podróży.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Ostatnie**.
- 2 Wybierz pozycję.

Czyszczenie listy ostatnio znalezionych pozycji

Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Ostatnie** >  > **Wyczyść** > **Tak**.

Wyszukiwanie parkingów

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Parking**.
- 2 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.



Ustawianie symulowanej pozycji

Gdy użytkownik znajduje się w pomieszczeniu lub urządzenie nie odbiera sygnałów satelitarnych, może użyć systemu GPS, aby ustawić symulowaną pozycję.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Symulacja GPS**.
- 2 W menu głównym wybierz **Pokaż mapę**.
- 3 Dotknij dwukrotnie mapy, aby wybrać obszar.
Adres pozycji wyświetlany jest u dołu ekranu.
- 4 Wybierz opis pozycji.
- 5 Wybierz **Ustal pozycję**.

Zapisywanie pozycji

Zapisywanie pozycji

- 1 Wyszukaj pozycję ([Wyszukiwanie pozycji wg kategorii](#)).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz .
- 4 Wybierz kolejno  > **Zapisz**.
- 5 W razie potrzeby podaj nazwę i wybierz **Gotowe**.



Zapisywanie aktualnej pozycji

- 1 Wybierz ikonę pojazdu na mapie.
- 2 Wybierz **Zapisz**.
- 3 Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.
- 4 Wybierz **OK**.

Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- 2 W razie potrzeby zaznacz kategorię lub wybierz **Wszystkie zapisane miejsca**.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz **Jedź!**.

Edycja zapisanych pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz .
- 5 Wybierz kolejno  > **Edytuj**.
- 6 Wybierz opcję:
 - Wybierz **Nazwa**.
 - Wybierz **Numer telefonu**.
 - Wybierz **Kategorie**, aby przypisać kategorię do zapisanej pozycji.
 - Wybierz **Zmień symbol**, aby zmienić symbol używany do oznaczenia zapisanej pozycji na mapie.



7 Edytuj informacje.

8 Wybierz **Gotowe**.

Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji



Zapisane pozycje można porządkować, dodając własne kategorie.

UWAGA: Kategorie są wyświetlane w menu zapisanych pozycji dopiero po zapisaniu co najmniej 12 elementów.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz .
- 4 Wybierz kolejno  > **Edytuj** > **Kategorie**.
- 5 Wprowadź jedną lub więcej nazw kategorii, oddzielając je od siebie przecinkami.
- 6 W razie potrzeby wybierz sugerowaną kategorię.
- 7 Wybierz **Gotowe**.

Udostępnianie zapisanych pozycji

Po zapisaniu pozycji firmy, która nie stanowi danych mapy, można udostępnić pozycję firmie Garmin, aby mogła ona zostać w przyszłości dodana do aktualizacji map oraz udostępniona społeczności użytkowników urządzeń Garmin.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz .
- 5 Wybierz  > **Udostępnij miejsce**.


Wysyłanie pozycji do urządzenia

Pozycje można wysłać do urządzenia z różnych źródeł internetowych, w tym ze strony <http://connect.garmin.com>.

- 1 Podłącz urządzenie do komputera ([Podłączanie urządzenia do komputera](#)).
- 2 W razie potrzeby zainstaluj wtyczkę Garmin Communicator Plugin.
UWAGA: Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/communicator.
- 3 W komputerze znajdź żądaną pozycję na obsługiwanej stronie internetowej.
- 4 Na stronie internetowej wybierz **Wyślij do GPS**.
UWAGA: Na niektórych stronach internetowych może być używany inny przycisk lub łącze.
- 5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Usuwanie zapisanych pozycji

UWAGA: Usuniętych pozycji nie można odzyskać.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- 2 Wybierz kolejno  > **Usuń zapisane miejsca**.
- 3 Zaznacz pole widoczne obok zapisanych pozycji, które mają zostać usunięte, a następnie wybierz **Usuń**.

Nawigacja

Rozpoczynanie podróży

- 1 Wyszukaj pozycję ([Pozycje](#)).
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz **Jedź!**.

Zmiana trybu obliczania trasy

Obliczanie trasy jest oparte na dopuszczalnej prędkości na drogach oraz danych dotyczących przyspieszania pojazdu na danej trasie. Tryb obliczania trasy ma zastosowanie wyłącznie w przypadku tras samochodowych.

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania**.

- Wybierz **Krótszy czas**, aby obliczyć trasy, które mogą być wprawdzie dłuższe, ale umożliwiają szybszą jazdę.
- Wybierz **Najkrótsza**, aby obliczyć trasy, które są krótsze, ale ich przejechanie może zabrać więcej czasu.
- Wybierz **Bezdroże**, aby obliczać trasy od punktu do punktu (bez względu na drogi).

Wyświetlanie podglądu kilku tras

- 1 Wyszukaj pozycję ([Wyszukiwanie pozycji wg kategorii](#)).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz **Trasy**.
- 4 Wybierz trasę.
- 5 Wybierz **Jedź!**.

Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Zapisane**.
- 2 W razie potrzeby zaznacz kategorię lub wybierz **Wszystkie zapisane miejsca**.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz **Jedź!**.

Wyznaczanie trasy krętymi drogami

Urządzenie umożliwia wytyczanie tras biegnących krętymi drogami. Dzięki tej funkcji podróż może być bardziej przyjemna, jednak dystans lub czas potrzebny na dotarcie do celu mogą ulec wydłużeniu.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach urządzenia.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania > Kręte drogi > Zapisz**.
- 2 W celu wytyczenia trasy z pominięciem autostrad wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Unikane > Autostrady** (opcja).

Trasa zostanie wytyczona większą liczbą krętych dróg, jednak w przypadku dłuższych tras dystans lub czas podróży mogą ulec znacznemu wydłużeniu.

- 3 Rozpocznij podróż trasą.

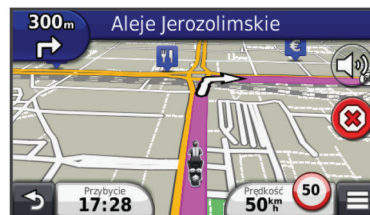
Trasa na mapie

UWAGA

Wskazania funkcji ograniczeń prędkości mają charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmują z kierowcy obowiązku przestrzegania wszelkich ograniczeń podawanych na znakach drogowych i stosowania zasad bezpiecznej jazdy w każdych okolicznościach. Firma Garmin nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne mandaty lub pozwycia będące konsekwencją nieprzestrzegania przepisów drogowych.

Trasa jest oznaczona karmazynową linią. Flaga w szachownicy wskazuje cel.

Podczas podróży urządzenie kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych, strzałek na mapie i wskazówek kierunkowych wyświetlanych przy górnej krawędzi mapy. Gdy użytkownik zjedzie z pierwotnie wyznaczonej trasy, urządzenie ponownie przelicza trasę i podaje nowe wskazówki. Podczas jazdy po głównych drogach może zostać wyświetlone pole danych wskazujące ograniczenie prędkości obowiązujące na danej drodze.



Korzystanie z mapy do nawigacji

- 1 W menu głównym wybierz **Pokaż mapę**.
- 2 Jeśli elementy sterujące powiększaniem są ukryte, wybierz mapę, aby je wyświetlić.
- 3 Wybierz mapę.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby powiększyć lub pomniejszyć, wybierz lub .
 - Aby obrócić widok mapy, wybierz .
 - Aby przełączać między widokami „Północ u góry” i „Widok 3D”, wybierz .
 - Aby dodać lub usunąć warstwy mapy, wybierz .
 - Aby wyświetlić konkretne kategorie, wybierz .
 - Wybierz , aby wyśrodkować mapę na bieżącej pozycji.
 - Aby wyświetlić skrót dla mapy i funkcji nawigacyjnych, wybierz .

Dodawanie punktu do trasy

Dodanie punktu jest możliwe podczas podróży wyznaczoną trasą.

- 1 Na mapie wybierz kolejno > **Dokąd?**.
- 2 Wyszukaj pozycję.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz **Jedź!**.
- 5 Wybierz **Dodaj do aktywnej trasy**.

Pomijanie punktu na trasie

Jeśli nie chcesz podróżować przez kolejny punkt na trasie, możesz go pominąć. Dzięki temu urządzenie nie będzie informować o konieczności zawrócenia do pominiętego punktu. Funkcja ta jest niedostępna, jeśli następny punkt stanowi cel podróży.

Na mapie wybierz kolejno > **Pomiń**.

Korzystanie z objazdu

W trakcie podróży wyznaczoną trasą można stosować objazdy, aby uniknąć przeszkód, takich jak prace drogowe.

Podczas podróży wybierz kolejno > **Objazd**.

Zatrzymywanie trasy

Na mapie wybierz .

Korzystanie z sugerowanych tras

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest zapisanie co najmniej jednego miejsca oraz włączenie funkcji historii podróży ([Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności](#)).





Dzięki funkcji myTrends™ urządzenie przewiduje cel podróży w oparciu o historię podróży, dzień tygodnia oraz porę dnia. Po kilkakrotnym dojechaniu do zapisanej pozycji, pozycja może zacząć być wyświetlana na pasku nawigacji wraz z szacowanym czasem podróży oraz informacjami o ruchu drogowym.

Wybierz pasek nawigacji, aby wyświetlić sugerowaną trasę do pozycji.

Informacje o opcji Zjazd z usługami

Podczas podróży wyznaczoną trasą można wyszukiwać stacje benzynowe, punkty gastronomiczne, zakwaterowanie i toalety w pobliżu zjazdów.

Usługi są wymienione na kartach według kategorii.

	Paliwo
	Gastronomia
	Zakwaterowanie
	Toalety

Wyszukiwanie zjazdów z usługami

- 1 Na mapie wybierz kolejno **☰** > **Zjazdy z usługami**.
- 2 Wybierz zbliżający się zjazd za pomocą strzałek.
- 3 Wybierz kartę zjazdów z usługami.
- 4 Wybierz punkt szczególnie.

Podróżowanie do zjazdu

- 1 Na mapie wybierz kolejno **☰** > **Zjazdy z usługami** > **📍**.
- 2 Wybierz **Jedź!**.

Unikanie określonych cech dróg

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Unikane**.
- 2 Wybierz cechy dróg, których chcesz unikać w wyznaczonych trasach, i wybierz **Zapisz**.

Informacje o własnych unikanych elementach

Funkcja własnych unikanych elementów pozwala unikać określonych obszarów i odcinków dróg. Własne unikane elementy można w razie potrzeby włączyć lub wyłączyć.

Unikanie obszaru

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Własne unikane**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Dodaj unikany**.
- 3 Wybierz **Dodaj unikany obszar**.
- 4 Wybierz lewy górny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.
- 5 Wybierz prawy dolny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.
Wybrany obszar zostanie zacieniony na mapie.
- 6 Wybierz **Gotowe**.

Unikanie drogi

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Własne unikane**.
- 2 Wybierz **Dodaj unikaną drogę**.
- 3 Wybierz punkt początkowy drogi odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.
- 4 Wybierz punkt końcowy odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.
- 5 Wybierz **Gotowe**.

Wyłączanie własnego unikanego elementu

Możesz wyłączyć własny unikany element, nie usuwając go.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Własne unikane**.
- 2 Wybierz unikany element.
- 3 Wybierz kolejno **☰** > **Wyłącz**.

Usuwanie własnych unikanych elementów

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Własne unikane**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby usunąć wszystkie własne unikane elementy, wybierz **🗑️**.
 - Aby usunąć jeden własny unikany element, wybierz unikany element i wybierz kolejno **☰** > **Usuń**.

Włączanie opcji Zaawansowane objazdy

Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Zaawansowane objazdy**.

Korzystanie z objazdu omijającego określone obszary

Można skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie lub objazdu omijającego określone drogi. Funkcja ta jest pomocna w przypadku obszarów w przebudowie, zamkniętych dróg czy złych warunków drogowych.

- 1 Wybierz miejsce docelowe i wybierz **Jedź!** (**Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania**).
- 2 Na mapie wybierz kolejno **☰** > **Objazd**.
- 3 Wybierz **0,5 km**, **2 km**, **5 km** lub **Objazd wg dróg na trasie**.
- 4 W razie potrzeby wybierz drogę, dla której ma zostać zastosowany objazd.

Nawigowanie poza drogami

Jeśli nie jedziesz drogami w trakcie nawigacji, możesz skorzystać z trybu nawigacji po bezdrożu.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja**.
- 2 Wybierz kolejno **Tryb obliczania** > **Bezdroże** > **Zapisz**.
Następna trasa zostanie obliczona jako linia prosta prowadząca do pozycji.

Włączanie śledzenia zużycia paliwa

Po włączeniu funkcji śledzenia zużycia paliwa na ekranie komputera podróży pojawi się wskaźnik paliwa (**Wyświetlanie informacji o podróży**).

UWAGA: Zanim włączysz funkcję śledzenia zużycia paliwa, umieść urządzenie w uchwycie samochodowym lub motocyklowym.

- 1 Napełnij zbiornik paliwa.
- 2 Wybierz opcję:
 - Jeżeli włączasz funkcję śledzenia zużycia paliwa po raz pierwszy, wybierz **Ustawienia paliwa** > **Śledzenie zużycia paliwa** > **Dystans na zbiornik** i podaj odległość, jaką pojazd przebywa na pełnym zbiorniku paliwa.
 - Jeżeli włączyłeś już funkcję śledzenia zużycia paliwa, wybierz **Resetuj zbiornik paliwa**, co zapewni dokładne pomiaru zużycia paliwa.

Ustawianie ostrzeżenia o niskim stanie paliwa

Urządzenie można ustawić tak, by ostrzegało, gdy w zbiorniku zacznie brakować paliwa.

UWAGA: Aby wyświetlać ostrzeżenia o niskim stanie paliwa, urządzenie musi być zamontowane w uchwycie samochodowym lub motocyklowym.

- 1 Włącz funkcję śledzenia zużycia paliwa (**Włączanie śledzenia zużycia paliwa**).
- 2 Wybierz **Ostrzeżenie zbiornika paliwa**.
- 3 Podaj odległość i wybierz **Gotowe**.

Kiedy w zbiorniku zostanie ilość paliwa pozwalająca na przebycie jedynie podanej odległości, na stronie mapy pojawi się ostrzeżenie o niskim stanie paliwa.

Strony mapy

Dostosowywanie mapy

Dostosowywanie warstw mapy

Można ustawić, które dane będą wyświetlane na mapie, takie jak ikony punktów szczególnych i warunki drogowe.

- 1 Na mapie wybierz ☰.
- 2 Wybierz **Warstwy mapy**.
- 3 Wybierz, które warstwy mają być wyświetlane na mapie, i wybierz **Zapisz**.

Wyświetlanie dziennika podróży

Urządzenie prowadzi dziennik podróży, który stanowi zapis przebytej trasy.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Warstwy mapy**.
- 2 Zaznacz pole **Dziennik podróży**.

Zmiana pola danych mapy

- 1 Wybierz pole danych na mapie.
UWAGA: Nie można dostosować pola Prędkość.
- 2 Wybierz typ danych do wyświetlenia.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

Dostosowywanie przycisków mapy

Prawa strona mapy głównej może pomieścić maksymalnie dwie ikony.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Przyciski mapy**.
- 2 Wybierz ikonę, a następnie wybierz **OK**.
- 3 Wybierz ☉.
- 4 Wybierz inną ikonę.

Usuwanie przycisków z mapy

Można usunąć wszystkie przyciski znajdujące się po prawej stronie mapy.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Przyciski mapy**.
- 2 Wybierz ikonę, a następnie wybierz **OK**.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

Zmiana pulpitu mapy

Pulpit wyświetla informacje o podróży u dołu mapy. Możesz wybierać spośród różnych pulpity i zmieniać style i układ wyświetlanych informacji.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Pulpity**.
- 2 Wybierz żądany pulpity za pomocą strzałek.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

Zmiana perspektywy mapy

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Widok mapy - samochód**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz **Kierunek u góry**, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem podróży u góry.
 - Wybierz **Północ u góry**, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem północnym u góry strony.
 - Wybierz **3D**, aby wyświetlić mapę w trzech wymiarach.

Wyświetlanie aktywności dla trasy

Wyświetlanie listy zwrotów

W trakcie podróży wyznaczoną trasą można wyświetlić listę wszystkich zwrotów i manewrów na trasie oraz odległości pomiędzy kolejnymi zwrotami.

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz pasek tekstowy u góry mapy.
- 2 Wybierz zwrot.
Zostaną wyświetlone szczegóły zwrotu. Jeśli są dostępne, zostaną wyświetlone obrazy skrzyżowań na głównych drogach.

Wyświetlanie całej trasy na mapie

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz pasek nawigacji u góry mapy.
- 2 Wybierz kolejno ☰ > **Mapa**.

Wyświetlanie następnego zwrotu

Podczas gdy użytkownik podróżuje wyznaczoną trasą samochodową, w lewym górnym rogu mapy wyświetlany jest podgląd następnego zwrotu, zmiany pasów lub innego manewru.

Ten podgląd pokazuje dystans do następnego zwrotu lub manewru oraz pas, którym należy jechać, jeśli dane te są dostępne.

Na mapie wybierz , aby wyświetlić następny zwrot.

Wyświetlanie skrzyżowań

Podczas podróży wyznaczoną trasą można wyświetlać podgląd skrzyżowań na głównych drogach. Gdy zbliżasz się do skrzyżowania na trasie, na krótki czas zostaje wyświetlony jego obraz (jeśli jest dostępny).

Na mapie wybierz , aby wyświetlić skrzyżowanie, jeśli jest dostępne jego podgląd.

Wyświetlanie alertów o utrudnieniach drogowych

Podczas podróży wyznaczoną trasą, na pasku nawigacji może zostać wyświetlony alert o utrudnieniach drogowych.

Wybierz alert, aby wyświetlić więcej informacji.

Wyświetlanie informacji o podróży

Strona informacji o podróży wyświetla bieżącą prędkość i umożliwia dostęp do statystyk podróży.

UWAGA: Jeśli w podróży występują częste przerwy, należy pozostawiać włączone zasilanie urządzenia, tak aby urządzenie mogło dokładnie zmierzyć czas spędzony w podróży.

Na mapie wybierz kolejno ☰ > **Komputer podróży**.



Resetowanie informacji o podróży

- 1 Na mapie wybierz kolejno ☰ > **Komputer podróży**.
- 2 Wybierz kolejno ☰ > **Resetuj pola**.
- 3 Wybierz opcję:
 - Podczas jazdy wyznaczoną trasą wybierz opcję **Wybierz wszystko**, aby wyzerować dane we wszystkich polach na pierwszej stronie, z wyjątkiem prędkościomierza.
 - Wybierz **Wyzerować dane podróży?**, aby wyzerować informacje wyświetlane w komputerze podróży.

- Wybierz **Zeruj maksymalną prędkość**, aby wyzerować prędkość maksymalną.
- Wybierz **Zeruj podróż B**, aby wyzerować licznik.

Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

Strona „Gdzie jestem?” pozwala wyświetlić informacje o bieżącej pozycji. Ta funkcja jest przydatna, gdy zachodzi konieczność poinformowania służb ratowniczych o swojej pozycji.

Wybierz pojazd na mapie.


Wyszukiwanie usług w pobliżu

Strona „Gdzie jestem?” umożliwia wyszukanie służb w pobliżu, np. stacji benzynowych, szpitali i posterunków policji.

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz kategorię.

Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji

Jeśli zachodzi potrzeba pokazania innej osobie, jak dotrzeć do Twojej aktualnej pozycji, urządzenie może w tym celu utworzyć listę wskazówek nawigacyjnych.

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz kolejno  > **Wskazówki**.
- 3 Wybierz pozycję startową.
- 4 Wybierz **Wybierz**.

Funkcje głośnomówiące

Istnieje możliwość połączenia urządzenia z bezprzewodowym zestawem słuchawkowym i odsłuchiwanie komunikatów nawigacyjnych za jego pomocą. W przypadku niektórych modeli urządzeń za pomocą podłączonego zestawu słuchawkowego można połączyć się z telefonem komórkowym, aby wykonywać lub odbierać połączenia telefoniczne.

Włączanie bezprzewodowej technologii Bluetooth

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.
- 2 Wybierz **Bluetooth**.

Informacje o bezprzewodowym zestawie słuchawkowym

Dzięki technologii bezprzewodowej urządzenie może przysyłać dźwiękowe komunikaty nawigacyjne do bezprzewodowego zestawu słuchawkowego. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.garmin.com/bluetooth>.

Parowanie bezprzewodowego zestawu słuchawkowego

UWAGA: W danym momencie może być aktywny tylko jeden zestaw słuchawkowy.

Zanim będzie możliwe odbieranie komunikatów nawigacyjnych za pośrednictwem zestawu słuchawkowego, konieczne jest przeprowadzenie procesu parowania urządzenia ze zgodnym zestawem słuchawkowym.

- 1 Umieść zestaw słuchawkowy Bluetooth® w odległości do 10 m (33 stóp) od urządzenia.
- 2 W urządzeniu włącz bezprzewodową technologię.
- 3 W urządzeniu włącz bezprzewodową technologię Bluetooth.
- 4 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth > Wyszukaj urządzenia**.

Zostanie wyświetlona lista urządzeń Bluetooth znajdujących się w zasięgu.

5 Wybierz zestaw słuchawkowy z listy.

6 Wybierz **OK**.

Podczas podróży wyznaczoną trasą komunikaty nawigacyjne są przesyłane do zestawu słuchawkowego.

Informacje o rozmowach przez zestaw głośnomówiący

UWAGA: Bezprzewodowa technologia Bluetooth nie jest dostępna we wszystkich modelach oraz dla wszystkich języków i regionów.

Niektóre modele urządzenia umożliwiają rozmowę przez zestaw głośnomówiący. Dzięki technologii bezprzewodowej Bluetooth urządzenie może łączyć się z telefonem komórkowym i pełnić funkcję zestawu głośnomówiącego. Aby ustalić, czy telefon komórkowy z technologią Bluetooth jest zgodny z urządzeniem, odwiedź stronę www.garmin.com/bluetooth.

Telefon może nie obsługiwać funkcji głośnomówiących zapewnianych przez urządzenie.

Parowanie telefonu

Przed sparowaniem urządzenia z telefonem komórkowym wymagane jest sparowanie urządzenia ze zgodnym zestawem słuchawkowym.

- 1 Umieść telefon w odległości do 10 m (33 stóp) od urządzenia zūmo®.
- 2 W urządzeniu zūmo wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth > Wyszukaj urządzenia**.
- 3 W telefonie włącz bezprzewodową technologię Bluetooth i aktywuj tryb widoczności dla innych urządzeń.
- 4 W urządzeniu zūmo wybierz **OK**.
Zostanie wyświetlona lista urządzeń Bluetooth znajdujących się w zasięgu.
- 5 Wybierz z listy swój telefon i wybierz **OK**.
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w telefonie i urządzeniu zūmo.

Nawiązywanie połączenia

Wybieranie numeru

- 1 Wybierz kolejno **Telefon > Wybierz**.
- 2 Wpisz liczbę.
- 3 Wybierz **Wybierz**.

Wykonywanie połączenia z kontaktem ze spisu telefonów

Spis telefonów jest pobierany z telefonu do urządzenia przy każdym połączeniu urządzenia z telefonem. Spis telefonów może być dostępny dopiero po kilku minutach. Niektóre telefony nie obsługują tej funkcji.

- 1 Wybierz kolejno **Telefon > Spis telefonów**.
- 2 Wybierz kontakt.
- 3 Wybierz **Połącz**.

Wykonywanie połączenia z pozycją

- 1 Wybierz kolejno **Telefon > Przeglądaj kategorie**.
- 2 Wybierz punkt szczególny (**Pozycje**).
- 3 Wybierz **Połącz**.

Odbieranie połączenia

Podczas odbierania połączenia, wybierz opcję **Odbierz** lub **Ignoruj**.


Korzystanie z historii połączeń

Historia połączeń jest pobierana z telefonu do urządzenia przy każdym jego połączeniu z telefonem. Historia połączeń może być dostępna dopiero po kilku minutach. Niektóre telefony nie obsługują tej funkcji.

- 1 Wybierz kolejno **Telefon > Historia połączeń**.


- Wybierz kategorię.
Pojawi się lista połączeń, w której ostatnio wykonane połączenia będą wyświetlane u góry.
- Wybierz połączenie.

Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy

- W trakcie rozmowy wybierz na mapie .
- Wybierz opcję.
 - Aby przenieść dźwięk do telefonu, wybierz **Telefon**.
PORADA: Korzystaj z tej funkcji, gdy chcesz wyłączyć urządzenie i kontynuować połączenie lub gdy potrzebujesz prywatności.
PORADA: Można użyć tej funkcji, aby korzystać z automatycznych systemów, takich jak poczta głosowa.
 - Aby wyciszyć mikrofon, wybierz **Wycisz**.
 - Aby się rozłączyć, wybierz **Zakończ**.

Zapisywanie domowego numeru telefonu

PORADA: Po zapisaniu domowego numeru telefonu można go zmienić, edytując „Dom” na liście zapisanych lokalizacji ([Edycja zapisanych pozycji](#)).

Wybierz kolejno **Telefon** >  > **Ustaw numer domowy**, podaj numer domowy i wybierz **Gotowe**.

Dzwonienie do domu

Zanim będzie można dzwonić do domu, trzeba podać domowy numer telefonu.

Wybierz kolejno **Zapisane** > **Dom** >  > **Połącz**.

Odlączenie urządzenia Bluetooth

Można tymczasowo odłączyć urządzenie Bluetooth, nie usuwając go z listy sparowanych urządzeń. W przyszłości urządzenie Bluetooth nadal będzie mogło połączyć się automatycznie z urządzeniem zūmo.

- Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Bluetooth**.
- Wybierz urządzenie, które chcesz rozłączyć.
- Usuń zaznaczenie pola przy tym urządzeniu.

Usuwanie sparowanego urządzenia Bluetooth

Można usunąć sparowane urządzenie Bluetooth, aby uniemożliwić łączenie się w przyszłości tego urządzenia z urządzeniem zūmo.

- Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Bluetooth**.
- Wybierz urządzenie, które ma zostać usunięte.
- Wybierz **Usuń urządzenie**.

Korzystanie z aplikacji

Korzystanie z Pomocy

Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Pomoc**, aby wyświetlić informacje na temat korzystania z urządzenia.


Wyszukiwanie tematów pomocy

Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Pomoc** > **Q**.

Planowanie podróży

Przy użyciu funkcji Planowanie podróży można utworzyć i zapisać trasę z wieloma celami podróży.

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży**.
- Wybierz **Nowa podróż**.
- Wybierz **Wybierz pozycję startową**.
- Wyszukaj pozycję ([Wyszukiwanie pozycji wg kategorii](#)).

- Wybierz **Wybierz**.
- Aby dodać pozycje dodatkowe, wybierz .
- Wybierz **Dalej**.
- Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.


Tworzenie harmonogramu podróży

Przy użyciu funkcji Planowanie podróży można utworzyć i zapisać trasę z wieloma celami podróży.

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży**.
- Wybierz podróż.
- Wybierz pozycję.
- Wybierz opcję:
 - Wybierz **Czas wyjazdu**.
 - Wybierz **Czas przybycia**.
- Wybierz datę i czas, a następnie wybierz **Zapisz**.
- Wybierz **Czas**.
- Określ, ile czasu spędzisz w wybranej pozycji i wybierz **Zapisz**.
- W razie potrzeby powtórz kroki 3–7 dla każdej pozycji.

Zmiana środków transportu podczas podróży


Można zmieniać środki transportu w zapisanej podróży.

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży**.
- Wybierz podróż.
- Wybierz  > **Środek transportu**.
- Wybierz środek transportu.
- Wybierz **Zapisz**.

Podróż wg zapisanego planu podróży

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży**.
- Wybierz zapisaną podróż.
- Wybierz **Jedź!**.
- Po wyświetleniu monitu wybierz trasę ([Trasa na mapie](#)).

Edytowanie zapisanej podróży

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży**.
- Wybierz zapisaną podróż.
- Wybierz .
- Wybierz opcję:
 - Wybierz **Zmień nazwę podróży**.
 - Wybierz **Edytuj cele**, aby dodać lub usunąć pozycje bądź zmienić ich kolejność.
 - Wybierz **Usuń podróż**.
 - Wybierz **Optymalizuj kolejność**, aby zaplanować postoje podczas podróży w najkorzystniejszej kolejności.

TracBack®

Podróż ostatnim śladem

Funkcja TracBack zapisuje bieżącą trasę podróży. Można odtworzyć bieżący ślad aż do miejsca startu.

- Wybierz kolejno **TracBack**.
Ostatni ślad zostanie wyświetlony na mapie.
- Wybierz **Jedź!**.

Zapisywanie ostatniego śladu jako podróży

Można zapisać bieżący ślad jako podróż i podróżować później według jej planu, korzystając z funkcji planowania podróży ([Podróż wg zapisanego planu podróży](#)).

- Wybierz kolejno **TracBack**.
Ostatni ślad zostanie wyświetlony na mapie.
- Wybierz kolejno **Zapisz jako podróż**.

3 Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.

Ciśnienie w oponie

⚠ OSTRZEŻENIE

Korzystanie z systemu kontroli ciśnienia w oponach nie zwalnia z obowiązku ich właściwej obsługi. Użytkownik jest odpowiedzialny za utrzymywanie prawidłowego ciśnienia w oponach. Dotyczy to również przypadków spadku ciśnienia w oponie, gdy jego wartość nie osiągnęła jeszcze poziomu, na którym wyzwalany jest alert o niskim ciśnieniu w oponie. Zaniedbania w zakresie utrzymywania prawidłowego ciśnienia w oponach mogą prowadzić do utraty kontroli nad pojazdem, co grozi poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

System monitorowania ciśnienia w oponach Garmin jest dostępny jako osobne akcesorium. Funkcja monitorowania ciśnienia w oponach nie jest zgodna ze wszystkimi modelami zūmo. Odwiedź stronę www.garmin.com/zumo, aby uzyskać informacje na temat akcesoriów i zgodności.

Konfiguracja czujników ciśnienia w oponach

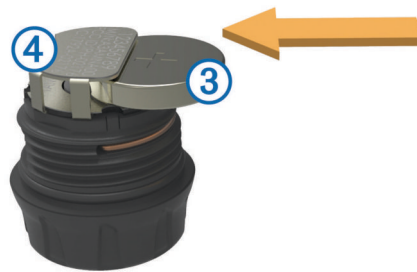
Przed rozpoczęciem konfiguracji czujników ciśnienia w oponach należy przygotować baterie oraz etykiety z numerami dostarczone z czujnikami. Należy również posiadać zgodne urządzenie zūmo.

Komunikacja pomiędzy czujnikami a zgodnym urządzeniem zūmo odbywa się bezprzewodowo. Za pomocą urządzenia zūmo użytkownik może kontrolować ciśnienie w oponach oraz odbierać alerty o niskim ciśnieniu.

- 1 Zdejmij nasadkę ① czujnika ②, obracając ją w lewo.



- 2 Jeśli bateria została już umieszczona w czujniku, wyjmij ją.
- 3 W urządzeniu zūmo wybierz kolejno opcje **Aplikacje > Ciśn. w oponie**.
- 4 Wybierz profil pojazdu odpowiadający konfiguracją opon Twojemu pojazdowi.
- 5 Zbliz czujnik do urządzenia zūmo.
- 6 Wybierz w urządzeniu zūmo numer opony, z którą czujnik zostanie sparowany.
- 7 W ciągu 30 sekund umieść baterię ③ w uchwycie baterii ④ tak, aby biegun dodatni był skierowany w górę.



Urządzenie zūmo wyszuka czujnik, a po pomyślnym sparowaniu wyświetli odpowiedni komunikat z potwierdzeniem.

PORADA: Jeśli proces parowania zakończy się niepowodzeniem, wyjmij baterię z czujnika i powtórz czynności opisane w punktach 6 i 7.

- 8 Podaj zalecaną wartość ciśnienia dla tej opony.
- 9 Podaj minimalną wartość ciśnienia dla tej opony.
Gdy czujnik wykryje, że ciśnienie w oponie spadło poniżej wartości, urządzenie zūmo generuje alert o niskim ciśnieniu.
- 10 Załóż i mocno dokręć nasadkę czujnika.
- 11 Umieść na czujniku etykietę z numerem odpowiadającym numerowi opony wybranej w punkcie 6.
- 12 Powtórz przedstawioną procedurę dla pozostałych czujników.

Montaż czujników na oponach

⚠ OSTRZEŻENIE

System kontroli ciśnienia w oponach jest przeznaczony do stosowania wyłącznie z zaworami wyposażonymi w metalowe trzpienie. Montaż czujników ciśnienia na trzpieniach zaworów nie wykonanych z metalu może doprowadzić do uszkodzenia opony i/lub trzpienia zaworu, co grozi poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

UWAGA

Aby zapobiec uszkodzeniu czujników lub pojazdu, po ich zamontowaniu należy upewnić się, że nie dochodzi do kontaktu pomiędzy czujnikami a elementami układu hamulcowego, zawieszenia czy innego wyposażenia. Jeśli pomiędzy zamocowanym czujnikiem a innymi elementami wyposażenia pojazdu dochodzi do kontaktu, nie należy korzystać z pojazdu w czasie, gdy czujnik jest zamocowany.

Po zamontowaniu czujnika konieczne może być wyważenie kół pojazdu, aby uniknąć ewentualnych wibracji lub nierównomiernego zużycia opon.




Przed zamocowaniem czujników na oponach należy skonfigurować je przy użyciu urządzenia zūmo.

- 1 Usuń nasadki z trzpieni zaworów w oponach.
- 2 W urządzeniu zūmo wybierz kolejno opcje **Aplikacje > Ciśn. w oponie**, aby wyświetlić schemat profilu pojazdu.
- 3 Zamontuj czujniki na trzpieniach zaworów, obracając je w prawo.
UWAGA: Każdy z czujników należy zamocować na właściwej oponie zgodnie ze schematem profilu pojazdu oraz etykietami z numerami umieszczonymi na czujnikach podczas konfiguracji.
- 4 Obróć koła ręką, aby sprawdzić, czy czujniki mają wystarczającą ilość wolnego miejsca i nie kolidują z innymi elementami wyposażenia pojazdu.

Alerty dotyczące ciśnienia w oponie

Urządzenie ostrzega użytkownika za pomocą komunikatów, ikon na mapie oraz symboli w aplikacji do kontroli ciśnienia w oponach.

Jeśli dla danego czujnika jest aktywny alert, numer obok odpowiadającej mu opony jest wyświetlany w aplikacji do kontroli ciśnienia na czerwono. Czerwone symbole widoczne poniżej numeru informują o aktywnych alertach dotyczących danego czujnika.

	Niskie ciśnienie w oponie
	Słaba bateria czujnika
	Czujnik niepodłączony

Tryb uśpienia czujnika ciśnienia w oponie

Jeśli czujnik ciśnienia w oponie przez dłuższy czas nie wykryje ruchu, przejdzie w tryb uśpienia w celu zaoszczędzenia energii. W trybie uśpienia czujnik nie przesyła do urządzenia żądanych informacji. Długie postoje, np. podczas utrudnień w ruchu lub na przejeździe kolejowym, mogą spowodować, że czujniki w pojeździe przejdą w tryb uśpienia. Może to być przyczyną zgłaszania przez urządzenie żądania braku połączenia z czujnikami.

Gdy pojazd znów zacznie się przemieszczać, czujnik wyjdzie z trybu czuwania i ponownie połączy się z urządzeniem żądającym. Ponowne nawiązanie połączenia może zająć do 30 sekund.

Korzystanie z kompasu

UWAGA: Musisz się poruszać, aby kompas mógł określić kierunek ruchu.

Do nawigacji można używać kompasu GPS.


Wybierz kolejno **Aplikacje > Kompas**.

Pilot VIRB™

Funkcja pilota VIRB umożliwia sterowanie kamerą sportową VIRB na odległość. Aby kupić kamerę sportową VIRB, odwiedź stronę www.garmin.com/VIRB.

Sterowanie kamerą sportową VIRB

Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji pilota VIRB należy ją włączyć w kamerze VIRB. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika kamery VIRB.

- 1 Włącz kamerę VIRB.
- 2 Na urządzeniu żądającym wybierz **Aplikacje > Pilot VIRB**.
- 3 Poczekaj, aż urządzenie połączy się z kamerą VIRB.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz **REC**, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie.
 - Wybierz , aby zrobić zdjęcie.

Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania

Po odłączeniu włączonego urządzenia od układu zasilającego pojazdu aktualna pozycja jest zachowywana jako miejsce parkowania.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Ostatnie miejsce**.

Wyświetlanie poprzednich tras i celów

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest włączenie funkcji historii podróży (**Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności**).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.


Wybierz kolejno **Aplikacje > Gdzie byłem**.

Rejestrowanie historii usług

Można zarejestrować stan licznika oraz datę wykonania napraw i konserwacji pojazdu. Urządzenie oferuje kilka kategorii usług. Dodatkowo można też dodawać własne kategorie (**Dodawanie kategorii usług**).


- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz **Dodaj zapis**.
- 4 Podaj stan licznika i wybierz **Dalej**.
- 5 Wpisz komentarz (opcjonalnie).
- 6 Wybierz **Gotowe**.

Dodawanie kategorii usług

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kolejno  > **Dodaj kategorię**.
- 3 Wpisz nazwę kategorii i wybierz **Gotowe**.

Usuwanie kategorii usług


W przypadku usunięcia kategorii usług wszystkie zapisy usług z tej kategorii również zostaną usunięte.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kolejno  > **Usuń kategorię**.
- 3 Wybierz kategorię usług do usunięcia.
- 4 Wybierz **Usuń**.

Zmiana nazw kategorii usług

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię, której nazwa ma zostać zmieniona.
- 3 Wybierz **Zmień nazwę kategorii**.
- 4 Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.

Usuwanie zapisów usług

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz  > **Usuń zapisy**.
- 4 Wybierz zapisy usług do usunięcia.
- 5 Wybierz **Usuń**.

Edycja zapisu usług

Można edytować komentarz, stan licznika i datę zapisu usług.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pole.
- 4 Podaj nowe informacje i wybierz **Gotowe**.

Korzystanie z funkcji czasu na świecie

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Czas na świecie**.
- 2 W razie potrzeby wybierz miasto, wpisz jego nazwę i wybierz **Gotowe**.

Wyświetlanie mapy świata

Wybierz kolejno **Aplikacje > Czas na świecie > **.

Godziny nocne wyświetlane są w zacienionym obszarze mapy.

Ustawianie alarmu

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Budzik**.
- 2 Ustaw czas.
- 3 Zaznacz pole wyboru **Alarm wł.**

Korzystanie z kalkulatora

Wybierz kolejno **Aplikacje > Kalkulator**.

Przeliczanie jednostek

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Przelicznik jednostek**.
- 2 W razie potrzeby wybierz przycisk znajdujący się obok pozycji **Przelicz**, wskaż kategorię pomiarów i wybierz **Zapisz**.

- 3 W razie potrzeby wybierz przycisk jednostki, wskaż żądaną jednostkę i wybierz **Zapisz**.
- 4 Zaznacz pole wyboru pod jednostką, którą chcesz przeliczyć.
- 5 Wpisz numer i wybierz **Gotowe**.

Ustawianie kursów walut

Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

Można aktualizować kursy walut w przeliczniku jednostek.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Przelicznik jednostek**.
- 2 Wybierz przycisk znajdujący się obok pozycji **Przelicz**.
- 3 Wybierz **Waluta**, a następnie **Zapisz**.
- 4 W razie potrzeby wybierz przycisk walut, wskaż inną walutę i wybierz **Zapisz**.
- 5 Zaznacz przycisk u dołu ekranu, w którym znajduje się kurs waluty.
- 6 Zaznacz pole obok waluty.
- 7 Wpisz wartość i wybierz **Gotowe**.
- 8 Wybierz **OK**.

Korzystanie z przewodnika językowego

Przewodnika językowego można używać do wyszukiwania oraz tłumaczenia słów i fraz.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Przewodnik językowy**.

Zakup przewodnika językowego

Do urządzenia dołączona jest wersja demonstracyjna przewodnika językowego o ograniczonej funkcjonalności.

Pełną wersję przewodnika językowego można kupić na stronie <http://www.garmin.com/languageguide>.

Wybór języków w przewodniku językowym

W przypadku tłumaczenia słów i fraz można wybrać język, w którym ma zostać wykonany przekład.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Przewodnik językowy**.
- 2 Wybierz kolejno **≡ > Język**.
- 3 Wybierz **Z**, wskaż język, z którego chcesz wykonać tłumaczenie, i wybierz **Zapisz**.
- 4 Wybierz **Na**, wskaż język, na który chcesz wykonać tłumaczenie, i wybierz **Zapisz**.

Tłumaczenie słów i fraz

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Przewodnik językowy**.
- 2 Wybierz kategorię i podkategorie.
- 3 W razie potrzeby wybierz **Q**, wpisz słowo kluczowe i wybierz **Gotowe**.
- 4 Wybierz wybrane słowo lub frazę.
- 5 Wybierz **▶▶▶**, aby odsłuchać tłumaczenie.

Korzystanie ze słownika dwujęzycznego

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Przewodnik językowy > Słowniki**.
- 2 Wybierz słownik.
- 3 W razie potrzeby wybierz **Q**, wpisz słowo i wybierz **Gotowe**.
- 4 Wybierz słowo.
- 5 Wybierz **≡**, aby odsłuchać tłumaczenie.


Informacje o utrudnieniach drogowych

UWAGA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność informacji o ruchu drogowym.

Informacje o utrudnieniach drogowych mogą być niedostępne na niektórych obszarach lub w niektórych krajach. Informacje na temat odbiorników komunikatów drogowych i obszarów zasięgu można znaleźć na stronie www.garmin.com/traffic.

Odbiornik komunikatów drogowych znajduje się w niektórych pakietach z urządzeniami. Odbiornik jest wbudowany w przewód zasilający z gniazda zapalniczki lub w urządzenie i stanowi opcjonalne wyposażenie dla wszystkich modeli.

- Aby można było odbierać informacje o ruchu drogowym, urządzenie musi być podłączone do układu zasilającego pojazdu.
- Aby można było odbierać informacje o ruchu drogowym, odbiornik komunikatów drogowych i urządzenie muszą być włączone i znajdować się w zasięgu stacji nadającej informacje o ruchu drogowym.
- Użytkownik nie musi aktywować subskrypcji dołączonej do odbiornika komunikatów drogowych.
- Zmiana koloru ikony  wskazuje natężenie ruchu na trasie lub drodze, którą aktualnie podróżujesz.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w antenę zewnętrzną, powinna ona być zawsze podłączona, by zagwarantować jak najlepszy odbiór komunikatów drogowych.

Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych

UWAGA

Przednie szyby z wbudowanym podgrzewaniem mogą negatywnie wpłynąć na działanie odbiornika komunikatów drogowych.

Aby odbierać informacje o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych, potrzebny jest przewód zasilający obsługujący informacje o ruchu drogowym. Jeśli w urządzeniu dostępna jest bezterminowa subskrypcja komunikatów drogowych, należy skorzystać z przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki dołączonego do urządzenia. Jeśli posiadany model urządzenia nie oferuje komunikatów drogowych, należy kupić odbiornik komunikatów drogowych Garmin jako akcesorium. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/traffic.

Urządzenie może odbierać sygnały komunikatów drogowych ze stacji nadającej informacje o ruchu drogowym.

UWAGA: Na niektórych obszarach informacje o ruchu drogowym można odbierać za pośrednictwem stacji radiowych FM przy użyciu funkcji HD Radio™.

- 1 Podłącz przewód zasilający obsługujący informacje o ruchu drogowym do zewnętrznego źródła zasilania.
- 2 Podłącz przewód zasilający obsługujący informacje o ruchu drogowym do urządzenia.

Gdy urządzenie znajduje się w zasięgu komunikatów drogowych, na jego ekranie są wyświetlane informacje o ruchu drogowym.

Odbiornik komunikatów drogowych



①	Złącze mini-USB
②	Złącze anteny zewnętrznej

③	Antena wewnętrzna
④	Diodowy wskaźnik zasilania
⑤	Zasilacz samochodowy

Informacje o ikonie utrudnień drogowych

Podczas odbierania informacji dotyczących utrudnień w ruchu, na mapie jest wyświetlana ikona utrudnień drogowych. Zmiana koloru ikony ruchu drogowego wskazuje natężenie ruchu.

Czerwony: Ruch się nie odbywa lub jest bardzo powolny. Mają miejsce znaczne opóźnienia.


Szary: Informacje o utrudnieniach drogowych nie są dostępne.

Zielony: Ruch jest płynny.

Żółty: Ruch się odbywa, ale są opóźnienia. Ruch jest utrudniony.


Informacje o ruchu drogowym na trasie

Obliczając trasy, urządzenie bada bieżący ruch i automatycznie optymalizuje trasę pod kątem najkrótszego czasu przejazdu. Jeśli podczas nawigacji dojdzie do znacznych opóźnień związanych z utrudnieniami w ruchu, urządzenie automatycznie ponownie przeliczy trasę.



Zmiana koloru ikony ruchu drogowego  wskazuje natężenie ruchu na trasie lub drodze, którą aktualnie podróżujesz.

Urządzenie może poprowadzić użytkownika trasą przebiegającą przez obszary utrudnionego ruchu, jeśli nie istnieją alternatywne drogi. Czas opóźnienia jest automatycznie dodawany do szacowanego czasu przybycia.


Wyświetlanie informacji o ruchu drogowym na trasie

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz .
- 2 Wybierz **Utrudnienia na trasie**.
Zostanie wyświetlona lista wydarzeń na drodze według ich rozmieszczenia na trasie.
- 3 Wybierz wydarzenie.

Ręczne unikanie utrudnień na trasie


- 1 Na mapie wybierz .
- 2 Wybierz **Utrudnienia na trasie**.
- 3 W razie potrzeby użyj strzałek, aby wyświetlić inne opóźnienia przez korki na trasie.
- 4 Wybierz kolejno  > **Unikaj**.

Wybieranie trasy alternatywnej

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą samochodową wybierz .
- 2 Wybierz **Zmień trasę**.
- 3 Wybierz trasę.


Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

Na mapie ruchu wyświetlany jest ruch drogowy oznaczony kolorami oraz opóźnienia na pobliskich drogach.


- 1 Na mapie wybierz .
- 2 Wybierz **Wypadki**.

Informacje o ruchu drogowym na danym obszarze

Wyszukiwanie opóźnień przez utrudnienia w ruchu


- 1 Na stronie mapy wybierz .
- 2 Wybierz kolejno **Wypadki** > **Q**.
- 3 Wybierz element na liście.
- 4 Jeśli występuje więcej niż jedno opóźnienie, użyj strzałek, aby wyświetlić pozostałe opóźnienia.

Wyświetlanie wypadków drogowych na mapie

- 1 Na mapie wybierz .
- 2 Wybierz **Wypadki**.
- 3 Wybierz ikonę utrudnień drogowych.

Znaczenie danych o ruchu drogowym

Legenda ruchu drogowego objaśnia znaczenie ikon i kolorów wykorzystanych na mapie ruchu.

- 1 Na mapie wybierz kolejno  > **Utrudnienia drogowe**.
- 2 Wybierz **Legenda**.


Subskrypcje komunikatów drogowych

Aktywacja subskrypcji

Użytkownik nie musi aktywować subskrypcji dołączonej do radiowego odbiornika komunikatów drogowych. Subskrypcja jest aktywowana automatycznie, gdy urządzenie odbiera sygnały z satelitów oraz sygnały od dostawcy usługi.

Dodawanie subskrypcji

Istnieje możliwość zakupu subskrypcji komunikatów drogowych dla innych regionów lub krajów.

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Utrudnienia drogowe**.
- 2 Wybierz kolejno **Subskrypcje** > .
- 3 Zapisz identyfikator odbiornika komunikatów drogowych.
- 4 Odwiedź stronę www.garmin.com/fmtraffic, aby zakupić subskrypcję komunikatów drogowych, gdzie otrzymasz kod składający się z 25 znaków.
Kodu subskrypcji komunikatów drogowych nie można użyć ponownie. Trzeba uzyskać nowy kod przy każdym odnowieniu usługi. Jeśli posiadasz kilka radiowych odbiorników komunikatów drogowych, musisz uzyskać osobny kod dla każdego odbiornika.
- 5 Wybierz **Dalej** w urządzeniu.
- 6 Podaj kod.
- 7 Wybierz **Gotowe**.

Wyłączanie funkcji utrudnień drogowych

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Utrudnienia drogowe**.
- 2 Usuń zaznaczenie pola **Utrudnienia drogowe**.

Urządzenie nie będzie otrzymywało danych o ruchu drogowym na żywo, jednak nadal będzie unikało potencjalnie zakorkowanych dróg, korzystając z funkcji trafficTrends™, jeśli jest włączona (trafficTrends™).

Zarządzanie danymi

Zarządzanie danymi

W urządzeniu można przechowywać różne pliki. Urządzenie jest wyposażone w gniazdo kart pamięci, umożliwiające zwiększenie pamięci na potrzeby przechowywania danych.

UWAGA: Urządzenie nie jest zgodne z systemem operacyjnym Windows® 95, 98, Me, Windows NT® oraz Mac® OS w wersji 10.3 i wcześniejszymi.

Typy plików

Urządzenie obsługuje następujące typy plików.

- Mapy i pliki punktów GPX z oprogramowania do obsługi map myGarmin™, w tym MapSource®, BaseCamp™ i HomePort™ (Własne POI).
- Pliki GPI własnych punktów POI z programu Garmin POI Loader (Instalacja programu POI Loader).

Informacje o kartach pamięci

Użytkownik może kupić karty pamięci u sprzedawcy produktów elektronicznych lub zakupić fabrycznie załadowane oprogramowanie firmy Garmin do obsługi map (www.garmin.com/trip_planning). Karty pamięci można używać nie tylko do przechowywania map i zapisywania danych, ale także do przechowywania plików, np. map, zdjęć, skrzynek, tras, punktów trasy i własnych punktów POI.

Wkładanie karty pamięci

Urządzenie obsługuje karty pamięci microSD™ i microSDHC.

- 1 Włóż kartę pamięci do gniazda w urządzeniu.
- 2 Wsuwaj kartę, aż się zatrzaśnie.

Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą kabla USB dołączonego do urządzenia.

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do portu w komputerze. Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.

Przesyłanie danych z komputera

- 1 Podłącz urządzenie do komputera ([Podłączanie urządzenia do komputera](#)).

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.

- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno **Edytuj > Kopiuj**.
- 5 Przejdź do folderu w urządzeniu.
UWAGA: W przypadku dysku lub woluminu nie należy umieszczać plików w folderze Garmin.
- 6 Wybierz kolejno **Edytuj > Wklej**.

Odlączenie kabla USB

Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera jako wolumin lub dysk wymienny, należy bezpiecznie odłączyć urządzenie od komputera, aby uniknąć utraty danych. Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera z systemem operacyjnym Windows jako urządzenie przenośne, nie jest konieczne przeprowadzenie procedury bezpiecznego odłączania.

- 1 Wykonaj poniższe czynności:
 - W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
 - W komputerze Mac przeciągnij ikonę woluminu do kosza.
- 2 Odłącz kabel od komputera.

Usuwanie plików

UWAGA

Jeśli nie wiesz, do czego służy plik, nie usuwaj go. W pamięci urządzenia znajdują się ważne pliki systemowe, których nie należy usuwać.

- 1 Otwórz dysk lub wolumin **Garmin**.
- 2 W razie potrzeby otwórz folder lub wolumin.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Naciśnij klawisz **Delete** na klawiaturze.

Dostosowywanie urządzenia

Ustawienia mapy i pojazdu

Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd**.

Pojazd: Zmiana ikony wskazującej Twoją pozycję na mapie. Więcej ikon można znaleźć na stronie <http://www.garmin.com>.

Widok mapy - samochód: Ustawianie perspektywy na mapie.

Szczegółowość map: Ustawianie poziomu szczegółowości mapy. Większa ilość szczegółów może spowolnić rysowanie mapy.

Motyw mapy: Zmiana gamy kolorystycznej mapy.

Przyciski mapy: Wybór ikon widocznych na mapie. Mapa może pomieścić maksymalnie dwie ikony.

Warstwy mapy: Wybór danych wyświetlanych na mapie ([Dostosowywanie warstw mapy](#)).

Pulpity: Wybór układu pulpitu na mapie.

Moje Mapy: Wybór zainstalowanych map, które mają być wykorzystywane przez urządzenie.

Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

PORADA: Dodatkowe mapy można kupić na stronie www.garmin.com/us/maps.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Moje Mapy**.
- 2 Wybierz mapę.

Ustawienia nawigacji

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.

Tryb obliczania: Wybór preferencji trasy.

Przelicz gdy poza trasą: Wybór sposobu przeliczania trasy przez urządzenie w przypadku zbieżności z trasy.

Unikane: Wybór cech dróg, które mają być unikane w wyznaczonych trasach.

Własne unikane: Umożliwia unikanie określonych obszarów i odcinków dróg.

Zaawansowane objazdy: Określanie długości objazdu.

Tryb bezpieczny: Ten tryb służy do wyłączenia wszystkich funkcji, które wymagają uwagi kierowcy i mogą rozpraszać go podczas jazdy.

Symulacja GPS: Umożliwia zatrzymanie odbioru sygnału GPS przez urządzenie, co pozwala zaoszczędzić energię baterii.

Tryb obliczania

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania**.

Obliczanie trasy jest oparte na dopuszczalnej prędkości na drogach oraz danych dotyczących przyspieszania pojazdu na danej trasie.

Krótszy czas: Obliczanie tras, które umożliwiają szybszą jazdę, jednak mogą być dłuższe.

Najkrótsza: Obliczanie krótszych tras, których przejechanie może zabrać więcej czasu.

Bezdroże: Obliczanie dystansu w linii prostej z bieżącej pozycji do celu podróży.

Kręte drogi: Obliczanie tras obejmujących kręte drogi.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach urządzenia.

Ustawienia wyświetlania

Aby otworzyć stronę ustawień wyświetlania, w menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie**.

Schemat kolorów: Zmiana jasności ekranu. Zmniejszenie jasności pozwala zaoszczędzić energię baterii.

Czas podświetlania ekranu: Ustawianie czasu bezczynności, po którym urządzenie przełącza się w tryb uśpienia.

Jasność: Dostosowanie jasności wyświetlacza.

Zrzut ekranowy: Wykonanie zdjęcia ekranu urządzenia. Zrzuty ekranowe są zapisywane w folderze **Screenshot** w pamięci urządzenia.

Ustawienia Bluetooth

Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.

Bluetooth: Włącza bezprzewodową technologię Bluetooth.

Wyszukaj urządzenia: Wyszukuje urządzenia Bluetooth znajdujące się w zasięgu.

Przyjazna nazwa: Umożliwia wprowadzenie przyjaznej nazwy, która służy do identyfikacji posiadanego urządzenia w innych urządzeniach z bezprzewodową technologią Bluetooth.

Wyłączanie komunikacji Bluetooth

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.

2 Wybierz **Bluetooth**.

Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych

Aby otworzyć stronę ustawień dotyczących komunikatów drogowych, w menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia > Utrudnienia drogowe**.

Utrudnienia drogowe: Włącza informacje o ruchu drogowym.

Subskrypcje: Na liście znajdują się bieżące subskrypcje komunikatów o ruchu.

trafficTrends: Patrz **trafficTrends™**.

Informacje o subskrypcji komunikatów drogowych

Jeśli subskrypcja wygaśnie, można wykupić dodatkowe subskrypcje lub ich przedłużenie. Odwiedź stronę <http://www.garmin.com/traffic>.

Wyświetlanie subskrypcji komunikatów drogowych

Wybierz kolejno **Ustawienia > Utrudnienia drogowe > Subskrypcje**.

trafficTrends™

Gdy funkcja trafficTrends jest włączona, urządzenie korzysta z danych archiwalnych przy obliczaniu bardziej optymalnych tras.

UWAGA: Przy obliczaniu tras są brane pod uwagę tendencje dotyczące utrudnień drogowych w określonych dniach tygodnia lub o określonych porach dnia.

Wyłączanie funkcji trafficTrends

Aby uniemożliwić urządzeniu rejestrowanie i udostępnianie informacji o utrudnieniach drogowych, należy wyłączyć funkcję trafficTrends.

Wybierz kolejno **Ustawienia > Utrudnienia drogowe > trafficTrends**.

Ustawienia dotyczące czasu i jednostek

Aby otworzyć stronę ustawień dotyczących czasu i jednostek, w menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia > Jednostki i czas**.

Bieżący czas: Ustawianie czasu w urządzeniu.

Format czasu: Wybór 12- lub 24-godzinnego formatu wyświetlania godziny, albo formatu UTC.

Jednostki: Ustawianie jednostki miary dla dystansu.

Ustawienia dotyczące języka i klawiatury

Wybierz kolejno **Ustawienia > Język i klawiatura**.

Język głosu: Ustawianie języka komunikatów głosowych.

Język tekstu: Zmiana języka tekstu wyświetlanego na ekranie.

UWAGA: Zmiana języka komunikatów tekstowych nie wiąże się ze zmianą języka danych mapy, takich jak nazwy ulic.

Język klawiatury: Wybór języka klawiatury.

Układ klawiatury: Wybór układu klawiatury.

Klawiatura adaptacyjna: Zmiana układu klawiatury przy zmianie środka transportu.

Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Aby otworzyć stronę ustawień urządzenia, wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

O systemie: Wyświetlanie numeru wersji oprogramowania, identyfikatora (ID) urządzenia oraz informacji o kilku innych funkcjach oprogramowania.

Umowy licencyjne: Wyświetla umowy licencyjne użytkowników urządzenia.

UWAGA: Informacje te mogą być potrzebne w przypadku aktualizacji oprogramowania systemu lub zakupu dodatkowych danych map.

Raportowanie pozycji: Udostępnia informacje o pozycji firmie Garmin, aby dostarczać lepszą zawartość.

Historia podróży: Umożliwia zapisywanie przez urządzenie informacji z funkcji myTrends, Gdzie byłem i Dziennika podróży.

Wyczyść historię podróży: Usuwa historię podróży dla funkcji myTrends, Gdzie byłem i Dziennika podróży.

Ustawienia alertów punktów alarmowych

Wybierz kolejno **Ustawienia > Alerty punktów alarmowych**.

Dźwięk: Ustawianie stylu ostrzeżeń, które są odtwarzane w czasie zbliżania się do punktów alarmowych.

Alerty: Ustawienie typu punktów alarmowych, dla których są odtwarzane ostrzeżenia.

Przywracanie ustawień

Można przywrócić domyślne wartości dla danej kategorii ustawień lub dla wszystkich ustawień.

- 1 Wybierz **Ustawienia**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię ustawień.
- 3 Wybierz kolejno **☰ > Przywróć**.

Załącznik

Przewody zasilające

Urządzenie można zasilac na cztery sposoby.

- Motocyklowy przewód zasilający
- Przewód zasilający z gniazda zapalniczki
- Kabel USB
- Zasilacz sieciowy (opcjonalny)

Ładowanie urządzenia

Baterię w urządzeniu można ładować na kilka sposobów:

- Podłącz urządzenie do przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki.
- Podłącz urządzenie do motocyklowego przewodu zasilającego.
- Podłącz urządzenie do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.
- Podłącz urządzenie do opcjonalnego zasilacza, np. zasilacza sieciowego.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

UWAGA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

Nie wolno przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują ekstremalne temperatury, gdyż grozi to jego trwałym uszkodzeniem.

Zabronione jest używanie jakichkolwiek twardych albo ostro zakończonych przedmiotów do obsługi ekranu dotykowego, grozi to bowiem uszkodzeniem ekranu.

Czyszczenie obudowy

UWAGA

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących ani rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić elementy plastikowe.

- 1 Wyczyść obudowę urządzenia (omijając ekran dotykowy), używając ściereczki zwilżonej łagodnym roztworem czyszczącym.
- 2 Wytrzyj urządzenie do sucha.

Czyszczenie ekranu dotykowego

- 1 Używaj miękkiej, czystej i niestrzępiącej się ściereczki.
- 2 W razie potrzeby lekko zwilż ściereczkę wodą.
- 3 Zanim wyczyścisz urządzenie zwilżoną ściereczką, upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- 4 Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką.

Zapobieganie kradzieży

- Nieużywane urządzenie należy wraz z uchwytem samochodowym usunąć z zasięgu wzroku.
- Zalecane jest również usunięcie z szyby śladów pozostawionych przez przyssawkę.
- Nie przechowuj urządzenia w schowku w desce rozdzielczej.
- Zarejestruj urządzenie na stronie <http://my.garmin.com>.

Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki

UWAGA

Podczas wymiany bezpiecznika należy uważać, aby nie zgubić żadnego małego elementu, i upewnić się, że wszystkie elementy zostały założone z powrotem w prawidłowy sposób. Przewód zasilający z gniazda zapalniczki nie będzie działał, jeśli nie zostanie prawidłowo zmontowany.

Jeśli urządzenie nie ładuje się w samochodzie, być może należy wymienić bezpiecznik znajdujący się w końcówce zasilacza samochodowego.

- 1 Odkręć nakrętkę ①.



PORADA: Zdjęcie nakrętki może wymagać użycia monety.

- 2 Zdejmij nakrętkę, srebrną końcówkę ② i bezpiecznik ③.
- 3 Włóż bezpiecznik 2 A.
- 4 Umieść srebrną końcówkę w nakrętce.
- 5 Przykręć nakrętkę z powrotem do przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki ④.

Montaż na desce rozdzielczej

UWAGA

Po przyklejeniu warstwę samoprzylepną bardzo trudno jest usunąć z powierzchni deski.

Użyj podkładki do zamontowania urządzenia na desce rozdzielczej. Montaż należy wykonać zgodnie z lokalnymi przepisami. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.garmin.com.

- 1 Oczyszć i wysusz miejsce na desce rozdzielczej, w którym zamierzasz umieścić podkładkę.
- 2 Usuń osłonkę z warstwy samoprzylepnej na spodzie podkładki.
- 3 Umieść podkładkę na desce rozdzielczej.
- 4 Usuń przezroczystą folię z powierzchni podkładki.
- 5 Umieść uchwyt samochodowy na podkładce.
- 6 Przesuń dźwignię w dół (w kierunku podkładki).

Zdejmowanie urządzenia, podstawki i uchwytu

Zdejmowanie urządzenia z podstawki

- 1 Naciśnij zacisk u góry podstawki.
- 2 Przechyl urządzenie do przodu.

Zdejmowanie podstawki z uchwytu

- 1 Obróć podstawkę w prawo lub w lewo.
- 2 Użyj siły, aby gniazdo w podstawce zwolniło kulkę uchwytu.

Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby

- 1 Przesuń do siebie dźwignię przyssawki.
- 2 Pociągnij do siebie zacisk na przyssawce.

Zakup dodatkowych map

- 1 Przejdź do strony produktu na witrynie (www.garmin.com).
- 2 Kliknij kartę **Mapy**.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Kamery monitorujące

UWAGA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani za konsekwencje korzystania z bazy danych własnych punktów szczególnych (POI) i kamer monitorujących.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich regionach i we wszystkich modelach urządzenia.

Dla niektórych obszarów w przypadku niektórych modeli urządzenia są dostępne informacje o kamerach monitorujących i ograniczeniach prędkości. Odwiedź stronę www.garmin.com/safetycameras w celu sprawdzenia dostępności i zgodności, a także zakupu subskrypcji lub przeprowadzenia jednorazowej aktualizacji. W dowolnej chwili możesz zakupić nowy region lub rozszerzyć istniejącą subskrypcję.

Informacje o kamerach monitorujących dla istniejącej subskrypcji można zaktualizować na stronie <http://my.garmin.com>. Aby otrzymywać najbardziej aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

W przypadku niektórych produktów i regionów podstawowe dane o kamerach monitorujących mogą być dołączone do urządzenia. Dołączone dane nie uwzględniają aktualizacji ani subskrypcji.

Własne POI

Własne punkty szczególne (POI) są indywidualnie zdefiniowanymi punktami na mapie. Mogą one zawierać alerty sygnalizujące bliskość wyznaczonego punktu lub podróżowanie z większą niż określona prędkość.

Instalacja programu POI Loader

Listy własnych punktów POI można utworzyć w komputerze i zainstalować je w urządzeniu za pomocą programu POI Loader.

- 1 Odwiedź stronę internetową www.garmin.com/poiloader.
- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Korzystanie z plików pomocy programu POI Loader

Więcej informacji o programie POI Loader można znaleźć w pliku pomocy.

Po uruchomieniu programu POI Loader kliknij **Pomoc**.

Wyszukiwanie własnych punktów POI

Przed rozpoczęciem wyszukiwania własnych punktów POI należy załadować własne punkty POI w urządzeniu, korzystając z oprogramowania POI Loader ([Instalacja programu POI Loader](#)).

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Kategorie**.
- 2 Przewiń do sekcji **Inne kategorie**, a następnie wybierz kategorię.

Zakup akcesoriów

Odwiedź stronę <http://buy.garmin.com>.

Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona ([Ustawienia nawigacji](#)).
- Wyjdź z urządzeniem na zewnątrz parkingu wielopoziomowego i oddal się od wysokich budynków i drzew.
- Pozostań na miejscu przez kilka minut.

Urządzenie nie ładuje się w pojeździe

- Sprawdź bezpiecznik w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki ([Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki](#)).
- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Upewnij się, że temperatura wewnątrz pojazdu wynosi od 0° do 45°C (od 32° do 113°F).
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w pojeździe jest sprawny.

Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- Zmniejsz jasność ekranu ([Ustawienia wyświetlania](#)).
- Skróć czas podświetlania ekranu ([Ustawienia wyświetlania](#)).
- Zmniejsz głośność ([Regulowanie głośności](#)).
- Wyłącz bezprzewodową technologię Bluetooth ([Wyłączanie komunikacji Bluetooth](#)).
- Przelączaj urządzenie w tryb uśpienia, kiedy nie jest używane ([Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia](#)).
- Chronь urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Wskazania stanu wyczerpania baterii są niedokładne

- 1 Całkowicie rozładuj urządzenie.
- 2 Następnie całkowicie je naładuj (bez przerywania ładowania).

Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk wymienny

W przypadku większości komputerów z systemem Windows połączenie z urządzeniem następuje poprzez protokół MTP (Media Transfer Protocol). W trybie MTP urządzenie jest wyświetlane jako urządzenie przenośne, a nie jako dysk wymienny. Tryb MTP jest obsługiwany przez systemy operacyjne Windows 7, Windows Vista® i Windows XP z dodatkiem Service Pack 3 z aplikacją Windows Media Player 10.

Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne

W komputerach Mac i niektórych komputerach z systemem Windows połączenie z urządzeniem następuje w trybie pamięci masowej USB. W trybie pamięci masowej USB urządzenie jest wyświetlane jako wolumin lub dysk wymienny, a nie jako urządzenie przenośne. Wersje systemu Windows starsze niż Windows XP z dodatkiem Service Pack 3 wykorzystują tryb pamięci masowej USB.

Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne ani jako wolumin lub dysk wymienny

- 1 Odłącz kabel USB od komputera.
- 2 Wyłącz urządzenie.
- 3 Podłącz kabel USB do portu USB w komputerze oraz do urządzenia.

PORADA: Urządzenie powinno zostać podłączone bezpośrednio do portu USB w komputerze, a nie do koncentratora USB.

Urządzenie automatycznie się włączy i przejdzie w tryb MTP lub w tryb pamięci masowej USB. Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

Indeks

A

adresy, wyszukiwanie 5
akcesoria 19
aktualna pozycja 10
alarm 13
alerty
dźwięk 17
kamery monitorujące 17
punkty alarmowe 17
utrudnienia drogowe 9
alerty punktów alarmowych, ustawienia 17

B

bateria
ładowanie 4, 17, 19
problemy 19
wydłużanie 19
bezpiecznik, wymiana 18
bezprowadowy zestaw słuchawkowy 10

C

cele. *Patrz* pozycje
ciśnienie w oponie
alerty 12
czujniki 12
profile 12
tryb uśpienia 13
czyszczenie ekranu dotykowego 18
czyszczenie urządzenia 18

D

dane podróży, resetowanie 9
dane użytkownika 15
usuwanie 16
długość i szerokość geograficzna 5
dodatki, własne punkty POI 19
dom
dzwonienie 11
edytowanie pozycji 5
jazda do 5
numer telefonu 11
ustawianie pozycji 5
dostosowywanie, unikane 8
dostosowywanie urządzenia 16
dziennik podróży, wyświetlanie 9
dźwięk, punkty alarmowe 17

E

ekran, jasność 3

G

Garmin Express 3
aktualizowanie oprogramowania 3
rejestrowanie urządzenia 3
Gdzie jestem? 6, 10
geocaching 5
głośność, regulowanie 3
GPS 3

H

historia podróży 17
historia usług
edytowanie 13
kategorie 13
usuwanie 13
zapisy 13

I

identyfikator urządzenia 17
ikony, utrudnienia drogowe 15
informacje o podróży, wyświetlanie 9

J

jasność 3
jazda do domu 5
język
głos 17
klawiatura 17
język głosu 17

K

kalkulator 13
kamery, monitorujące 18
kamery monitorujące, subskrypcje 18
karta microSD, instalacja 16
karta pamięci 16
klawiatura 4
język 17
układ 17
klawisz zasilania 3
kompas 13
komputer
łączenie 19
połączenie 16
komputer podróży 9
zerowanie informacji 9
komunikat głosowy 10
komunikaty drogowe, odbiornik 14
kradzież, unikanie 18

L

lista zwrotów 9

Ł

ładowanie urządzenia 4, 17, 19

M

mapa 7
pole danych 9
mapy 16
aktualizowanie 3
motyw 16
nūMaps Guarantee 3
nūMaps Lifetime 3
przeglądanie 5
stopień szczegółowości 16
układ danych 9
warunki drogowe 15
wyświetlanie tras 9
zakup 18
zgłaszanie błędów 5
montowanie urządzenia
deska rozdzielcza 18
motocykl 1
przyssawka 18
samochód 2
wyjmowanie z uchwytu 2, 18
myTrends, trasy 7

N

następny zwrot 9
nawigacja 7
bezdroże 8
ustawienia 16
wyświetlanie podglądu trasy 7
nawigacja po bezdrożach 8
nūMaps Guarantee 3
nūMaps Lifetime 3
numer identyfikatora 17

O

objazdy 7
zaawansowane 8
ocena, punkty szczególne 5
odbieranie połączeń 10
odłączanie, urządzenie Bluetooth 11
oprogramowanie
aktualizowanie 3
wersja 17
ostatnio znalezione pozycje 6
ostrzeżenie o niskim stanie paliwa 8

P

parking 6
ostatnie miejsce 13
parowanie
odłączanie 11
telefon 10
usuwanie sparowanego urządzenia 11
zestaw słuchawkowy 10
 pasek wyszukiwania 4

perspektywa mapy 9
pilot VIRB 13
planowanie podróży 11
edytowanie podróży 11
pliki
obsługiwane typy 15
przesyłanie 16
podstawa, zdejmowanie 18
POI. 19 *Patrz też* punkt szczególny (POI)
POI Loader 19
połączenia 10
dom 11
historia 10
kontakty 10
nawiązywanie 10
odbieranie 10
połączenie oczekujące 11
wybieranie 10
pomoc. 11 *Patrz też* pomoc techniczna
pomoc techniczna 11
pozycje 4, 5, 13
aktualna 6, 10
dzwonienie 10
edytowanie 5
ostatnio znalezione 6
symulowane 6
ustalanie pozycji domowej 5
wysyłanie do urządzenia 6
wyszukiwanie 5
zapisywanie 6
przeliczanie
jednostki 13
waluta, przeliczanie 14
przelicznik jednostek 13
przewody
uchwyt motocyklowy 1
zasilanie 17
przewody zasilające 17
wymiana bezpiecznika 18
przyciski na ekranie 4
przyssawka 18
przywracanie ustawień 17
punkty szczególne (POI Loader) 19
punkty szczególne (POI)
dodatki 19
ocena 5
POI Loader 19
własne 19

R

rejestracja produktu 3
rejestrowanie urządzenia 3
resetowanie
dane podróży 9
urządzenie 3
rozmowy przez zestaw głośnomówiący 10
rozmowy telefoniczne 10
odbieranie 10, 11
połączenie oczekujące 11
wybieranie 11
wybieranie głosowe 11
wyciszenie 11
rozwiązywanie problemów 19

S

skrót 4
dodawanie 4
usuwanie 4
skrzyżowania, wyszukiwanie 5
sygnały satelitarne
odbieranie 3
wyświetlanie 3
symulowane pozycje 6
szybkie wyszukiwanie 4

Ś

śledzenie zużycia, paliwa 8
środki transportu 4
motocykl 4
samochód 4

zmiana **11**

T

technologia Bluetooth **10**
odłączanie urządzenia **11**
ustawienia **17**
usuwanie sparowanego urządzenia **11**
włączanie **10**
wyłączanie **17**
telefon, parowanie **10**
TracBack **11**
trafficTrends **17**
wyłączanie **17**
trasy
dodawanie punktu **7**
myTrends **7**
obliczanie **6**
pomijanie punktu **7**
przeliczanie **15**
rozpoczynanie **6, 7**
sugerowane **7**
tryb obliczania **7, 16**
uruchamianie **6**
wyświetlanie na mapie **9**
wyświetlanie podglądu **7**
zatrzymywanie **7**
tryb uśpienia **3, 13**

U

uchwyt motocyklowy, przewody **1**
uchwyt na deskę rozdzielczą **18**
umowy licencyjne **17**
unikane
cechy dróg **8**
dostosowywanie **8**
droga **8**
obszar **8**
usuwanie **8**
wyłączanie **8**
USB, odłączanie **16**
ustawienia **16, 17**
ustawienia czasu **4, 17**
ustawienia wyświetlania **16**
usuwanie
kategorie usług **13**
podróże **11**
sparowane urządzenie Bluetooth **11**
wszystkie dane użytkownika **16**
zapisy usług **13**
utrudnienia drogowe **14, 15, 17**
aktywowanie subskrypcji **15**
alerty **9**
dane **15**
dodawanie subskrypcji **15**
ikony **15**
odbiornik **14**
przeliczanie tras **15**
przeliczanie trasy **15**
trafficTrends **17**
unikanie **15**
wyłączanie **15**
wypadki **15**
wyszukiwanie opóźnień **15**
zmień trasę **15**

W

widok mapy
2D **9**
3D **9**
widok mapy 2D **9**
widok mapy 3D **9**
widok skrzyżowania **9**
własne punkty POI **19**
wskazówki **9**
wskazówki dojazdu **9**
wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
urządzenia **18**
współrzędne **5**
wybieranie **10**
wysyłanie pozycji **6**

wyszukiwanie pozycji. **4** *Patrz też* pozycje

adresy **5**
kategorie **4**
korzystanie z mapy **5**
miasta **5**
przeglądanie mapy **5**
skrzyżowania **5**
współrzędne **5**

Z

zaawansowane objazdy **8**
zapisane pozycje **6, 7, 11**
edytowanie **6**
kategorie **6**
usuwanie **6**
zapisywanie, aktualna pozycja **6**
zdejmowanie podstawki **18**
zegar **13**
zestaw słuchawkowy, parowanie **10**
zgłaszanie błędów dotyczących punktów POI
5
zjazdy z usługami **8**
wyszukiwanie **8**
zmiana przeszukiwanego obszaru **5**
zmienianie nazw podróży **11**
zrzuty ekranowe **16**

www.garmin.com/support

 +43 (0) 820 220230	 + 32 2 672 52 54
 0800 770 4960	 1-866-429-9296
 +385 1 5508 272 +385 1 5508 271	 +420 221 985466 +420 221 985465
 + 45 4810 5050	 + 358 9 6937 9758
 + 331 55 69 33 99	 + 39 02 36 699699
 (+52) 001-855-792-7671	 0800 0233937
 +47 815 69 555	 00800 4412 454 +44 2380 662 915
 (+35) 1214 447 460	 +386 4 27 92 500
 0861 GARMIN (427 646) +27 (0)11 251 9999	 +34 93 275 44 97
 + 46 7744 52020	 +886 2 2642-9199 ext 2
 0808 238 0000 +44 (0) 870 8501242	 +49 (0)180 6 427646 20 ct./Anruf. a. d. deutschen Festnetz, Mobifunk max. 60 ct./Anruf
 913-397-8200 1-800-800-1020	

